



ЧИСТОЋА
JKP Чистоћа Нови Сад



Adresa: Novi Sad, Sentandrejski put 3
Telefon: 443-611
Fax: 6334-691
E-mail: office@cistocans.co.rs
Web site: www.cistocans.co.rs
PIB: 101692087
Mat. Br.: 08066531



Број: 12586
Датум: 28.08.2017. година

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
МАЛЕ ВРЕДНОСТИ УСЛУГА:

ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕДИ РАДНИКА НА РАДНИМ МЕСТИМА СА ПОВЕЋАНИМ РИЗИКОМ

ШИФРА ЈАВНЕ НАБАВКЕ:
ЈНМВ-38У/17

**УКУПАН БРОЈ СТРАНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ 84
АВГУСТ 2017. ГОДИНЕ**

страна 1 од 84

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015, у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 12421 од 24.08.2017. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 12422 од 24.08.2017. године, ЈКП „Чистоћа“ Нови Сад, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

За јавну набавку мале вредности услуга: „**Лекарски прегледи радника на радним местима са повећаним ризиком**“, број набавке: **ЈНМВ - 38У/17**

Конкурсна документација садржи поглавља:

Поглавље	Назив поглавља
I	Општи подаци о јавној набавци
II	Подаци о предмету јавне набавке
III	Технички опис
IV	Упутство понуђачима како да сачине понуду
V	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН и Упутство како се доказује испуњеност тих услова
VI	Образац понуде
VII	Образац структуре цене са упутством како да се попуни
VIII	Модел уговора
IX	Други обрасци - Изјаве понуђача

I - ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: ЈКП „Чистођа“ Нови Сад
Адреса: Нови Сад, Сентандрејски пут 3.
Интернет страница: www.cistocans.co.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке су услуге: „**Лекарски прегледи радника на радним местима са повећаним ризиком**“, редни број набавке **ЈНМВ-38У/17**, а у складу са техничком спецификацијом.

4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

5. Контакт (лице или служба)

Лице (или служба) за контакт: Бојан Смрзлић
е-mail адреса: komisija.za.javne.nabavke@cistocans.co.rs

II - ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:

Опис предмета набавке - лекарски прегледи радника на радним местима са повећаним ризиком.

Назив и ознака из општег речника: 85100000 - здравствене услуге.

2. Партије:

Јавна набавка обликована је као јединствена (није обликована по партијама).

III – ТЕХНИЧКИ ОПИС

Уговор ће се закључити на износ процењене вредности јавне набавке односно на 2.990.000,00 динара без ПДВ-а.

Стварна количина извршених прегледа по уговору о јавној набавци зависиће од потреба Наручиоца, уз ограничење да укупна плаћања без пореза на додату вредност не смеју прећи укупан износ процењене вредности јавне набавке за цело период важења уговора - 2.990.000,00 динара.

Набавка ће се вршити периодично према писаним захтевима за извршење услуге упућеним од стране Наручиоца, а у складу са Правилником о претходним и периодичним лекарским прегледима запослених на радним местима са повећаним ризиком.

Наручилац може, на основу мишљења специјалисте да захтева и вршење циљаних додатних прегледа. Спецификација додатних лекарских прегледа дата је у Обрасцу структуре цене.

ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ОПИС ЛЕКАРСКИХ УСЛУГА

Радна места са посебним захтевима радног места:

СЕКТОР ДЕПОНИЈЕ

1. Електричар-аутоматичар ПРЕТХОДНИ

- могућност клизања и спотицања(кретање у радним и помоћним просторијама:по хали,каналима,пад са висине)
- опасност од директног додира са деловима електричне инсталације и опрема под напоном
- биолошке штетности
- непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо

показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

1. Електричар-аутоматичар ПЕРИОДИЧНИ

-могућност клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама: по хали, каналима, пад са висине)

-опасност од директног додира са деловима електричне инсталације и опрема под напоном

-биолошке штетности

-непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

2. помоћни радник у производњи секундарних сировина ПРЕТХОДНИ

-недовољна безбедност због оштрих и опасних делова у отпаду (употребљени шприц, убод)

-биолошке штетности

-непријатни мириси и прашина

-друге биолошке штетности (угриз, разне алегријске болести, преносиоци заразних болести)

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид,

РТГ плуѣа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ- а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама.

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

2. помоћни радник у производњи секундарних сировина ПЕРИОДИЧНИ

-недовољна безбедност због оштрих и опасних делова у отпаду(употребљени шприц,убод)

-биолошке штетности

-непријатни мириси и прашина

-друге биолошке штетности (угриз,разне алегријске болести,преносиоци заразних болести)анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основномантропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе,-БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плуѣа (сваке пете године), Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

3. Возач Виљушкар ПРЕТХОДНИ

-биолошке штетности

-непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плуѣа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви,

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

3. Водач Виљушкар ПЕРИОДИЧНИ

- биолошке штетности
- непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

4. Механичарна одржавању опреме ПРЕТХОДНИ

- могућност клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама: по хали, каналима, пад са висине)
- биолошке штетности
- непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, алкална фосфатаза, ГГТ, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

4. Механичарна одржавању опреме ПЕРИОДИЧНИ

- могућност клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама: по хали, каналима, пад са висине)
- биолошке штетности
- непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крвотонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

5. Радник у производњи секундарних сировина. ПРЕТХОДНИ

- недовољна безбедност због оштрих и опасних делова у отпаду (употребљени шприц, убуд)
 - биолошке штетност
 - друге биолошке штетности (угриз, разне алегријске болести, преносиоци заразних болести)
 - непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ- а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама.

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

5. Радник у производњи секундарних сировина ПЕРИОДИЧНИ

-недовољна безбедност због оштрих и опасних делова у отпаду(употребљени шприц,убод)

-биолошке штетности

-друге биолошке штетности (угриз,разне алегријске болести,преносиоци заразних болести)

-непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ),основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године), Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

6.Пословођа одржавања опреме ПРЕТХОДНИ

-могућност клизања и спотицања(кретање у радним и помоћним просторијама:по хали,каналима,пад са висине

-биолошке штетности

-непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, алкална фосфатаза, ГГТ, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

6. Пословођа одржавања опреме ПЕРИОДИЧНИ

-могућност клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама: по хали, каналима, пад са висине)
-биолошке штетности
-непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крвотонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

7. Пословођа третмана отпада ПРЕТХОДНИ

-биолошке штетности
-непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

7. Пословођа третмана отпада ПЕРИОДИЧНИ

- биолошке штетности
- непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

8. Шеф одељења третмана отпада ПРЕТХОДНИ

- биолошке штетности
- непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

8. Шеф одељења третмана отпада ПЕРИОДИЧНИ

- биолошке штетности
- непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12

одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

9. Пословођа депоновања отпада

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

9. Пословођа депоновања отпада

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

10. Шеф одељења депоновања отпада

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника

о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

10. Шеф одељења депоновања отпада

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

11. Руковалац специјалних радних машина. ПРЕТХОДНИ

-опасност од превртања, заглављивања, пропадања Машине на терену
-изложеност опасности од биолошких штетности-преносиоци заразних болести-зоонозе
-изложеност непријатним мирисима
-друге биолошке штетности

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ- а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама.

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

11. Руковалац специјалних радних машина ПЕРИОДИЧНИ

-опасност од превртања, заглављивања, пропадања Машине на терену

- изложеност опасности од биолошких штетности-преносиоци заразних болести-зоонозе
- изложеност непријатним мирисима
- друге биолошке штетности

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основномантропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ),основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године), Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

12. Радник на одржавању депоније. ПРЕТХОДНИ

- биолошке штетност
- друге биолошке штетности (угриз,разне алегријске болести,преносиоци заразних болести)
- непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ- а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама.
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

12. Радник на одржавању депоније ПЕРИОДИЧНИ

- биолошке штетности

-друге биолошке штетности (угриз,разне алегријске болести,преносиоци заразних болести)
-непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основномантропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године), Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

13.Шеф одељења магацина за секундарне сировине биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

13.Шеф одељења магацина за секундарне сировине -биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

14.Магационер у магацину секундарних сировина биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

14. Магационер у магацину секундарних сировина

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

15. Контролор депоновања

.ПРЕТХОДНИ

- опасност од пожара
- слободно кретање радних машина или возила
 - биолошке штетност
 - непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ- а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама.

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

15. Контролор депоновања ПЕРИОДИЧНИ

- опасност од пожара
- слободно кретање радних машина или возила
 - биолошке штетност
 - непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основномантропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године), Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

16. Возач специјалног возила на депонији ПРЕТХОДНИ

- изложеност опасности од биолошких штетности-преносиоци заразних болести-зоонозе
 - опасност од учешћа усаобраћају

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

16. Возач специјалног возила на депонији ПЕРИОДИЧНИ

-изложеност опасности од биолошких штетности-преносиоци заразних болести-зоонозе

-опасност од учешћа усаобраћају

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у уринхормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

17. Перач на депонији

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

17. Перач на депонији

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија,

спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

18. Контролор пријема-отпреме отпада

.ПРЕТХОДНИ

- опасност од пожара
- слободно кретање радних машина или возила
 - штетни климатски услови
 - биолошке штетност
 - непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, Харвард степ тест са регистравањем ЕКГ- а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама.

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

18. Контролор пријема-отпреме отпада

ПЕРИОДИЧНИ

- опасност од пожара
- слободно кретање радних машина или возила
 - штетни климатски услови
 - биолошке штетност
 - непријатни мириси и прашина

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, респираторни упитник, РТГ плућа (сваке пете године), Харвард степ тест са

регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

19.Вагар

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

19.Вагар

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

20.Пословођа пријемне зоне

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг

психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

20. Пословођа пријемне зоне

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

21. Шеф одељења пријемне

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

21. Шеф одељења пријемне

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

22. Руководилац службе депоније

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

22.Руководилац службе депоније

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

23.Радник на одржавању објеката у сектору депоније ПЕРИОДИЧНИ

-друге	биолошке	штетности
инсектиГлодари(мишеви,пацови,хрчци)(угриз,разне болести,преносиоци заразних болести)		алергијске

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

23.Радник на одржавању објеката у сектору депоније ПРЕТХОДНИ

- биолошкештетности

-друге биолошке штетности инсекти			
глодари(мишеви,пацови,хрчци)(угриз,разне болести,преносиоци заразних болести)	алергијске	болести,преносиоци	

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

24.Руководилац сектора депоније ПРЕТХОДНИ

- биолошкештетности

-одговорност-коришћења одговарајућег знања и способности

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

24.Руководилац сектора депоније ПЕРИОДИЧНИ

- биолошкештетности

-одговорност-коришћења одговарајућег знања и способности

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

25.Самостални стручни сарадник за заштиту животне средине

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

25. Самостални стручни сарадник за заштиту животне средине

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

26. Административно-технички

биолошкештетности ПРЕТХОДНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године). Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

26. Административно-технички

-биолошкештетности ПЕРИОДИЧНИ

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне

маса, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

ТЕХНИЧКИ СЕКТОР

27. Оператер централног грејања ПРЕТХОДНИ

- могућности клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама: код постројења котларнице, падови са висине, рад на лествама у радним просторијама, пад на клизавим, мокрим подовима, степеништу у просторији где се налази котларница)
- напори који проузрокују психолошка оптерећења-стрес.

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

27. Оператер централног грејања ПЕРИОДИЧНИ

- могућности клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама: код постројења котларнице, падови са висине, рад на лествама у радним просторијама, пад на клизавим, мокрим подовима, степеништу у просторији где се налази котларница)
- напори који проузрокују психолошка оптерећења-стрес.

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање

функције вида:оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристикаличности).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

28.Електричар

ПРЕТХОДНИ

-могућности клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама:код постројења котларнице,падови са висине,рад на лествама у радним просторијама,пад на клизавим,мокрим подовима, степеништу у просторији где се налази котларница)

-опасност од директног додира са деловима електричне инсталације и опрема под напоном

- биолошкештетности

-друге биолошке штетности инсекти
глодари(мишеви,пацови,хрчци)(угриз,разне

алегијске

болести,преносиоци

заразних болести)

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, РТГ плућа(сваке пете године) .

Премаиндикацијамапредлажесе: оксиметрија, капилароскопијаидинамичка Кожнатермометрија-контактна,скринингпсихоактивних супстанциуурину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА замушкарце

28.Електричар

ПЕРИОДИЧНИ

-могућности клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама:код постројења котларнице,падови са висине,рад на лествама у радним просторијама,пад на клизавим,мокрим подовима, степеништу у просторији где се налази котларница)

- опасност од директног додира са деловима електричне инсталације и опрема под напоном
- биолошкештетности
 - друге биолошке штетности инсекти
 - глодари(мишеви,пацови,хрчци)(угриз,разне алегријске болести,преносиоци заразних болести)

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида:оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), РТГ плућа (сваке пете године)

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

29.Пословођа у одељењу одржавања објеката и инфраструктуре предузећа

ПРЕТХОДНИ

- рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини и када обавља послове електричара

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, РТГ плућа

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

29. Пословођа у одељењу одржавања објеката и инфраструктуре предузећа

ПЕРИОДИЧНИ

-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини и када обавља послове електричара

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

30. Шеф одељења одржавања објеката и инфраструктуре предузећа

ПРЕТХОДНИ

-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини и када обавља послове електричара

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

30. Шеф одељења одржавања објеката и инфраструктуре предузећа

ПЕРИОДИЧНИ

-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно

протумачити као послови на висини и када обавља послове електричара

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

31. Мајстор друге групе у одељењу сервиса ПРЕТХОДНИ

-рад на висини-условно када се раде послови који се могу условно протумачити као послови на висини.

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

31. Мајстор друге групе у одељењу сервиса ПЕРИОДИЧНИ

-рад на висини-условно када се раде послови који се могу условно протумачити као послови на висини.

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула

равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

31. Мајстор прве групе у одељењу сервиса ПРЕТХОДНИ

-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини.

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

32. Мајстор прве групе у одељењу сервиса ПЕРИОДИЧНИ

-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини.

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, спиromетрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

33.Пословођа у одељењу сервиса ПРЕТХОДНИ

-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини.

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуђавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, РТГ плуђа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

33.Пословођа у одељењу сервиса ПЕРИОДИЧНИ

-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини.

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), циљана анамнеза, испитивање функције вида:оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристикаличности).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

34.Возач специјалног возила у служби јавне хигијене ПРЕТХОДНИ

-опасност од учешћа усаобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање ,саобраћајни удес)
-стални или сезонски ноћни рад (стално увећано оптерећење чула вида)

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

34. Возач специјалног возила у служби јавне хигијене ПЕРИОДИЧНИ

- опасност од учешћа у саобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање ,саобраћајни удес)
- стални или сезонски ноћни рад (стално увећано оптерећење чула вида)

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

35.Радник на електричном вакуму за сакупљање отпада ПРЕТХОДНИ

- опасност од учешћа усаобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање ,саобраћајни удес)
- опасност од удара једносмерне и наизменичне струје(при раду са самоходним уређајем и при прикључивању на напајање)
- опасност од пожара или експлозије
- штетни утицаји микроклиме(повишена и снижена температура (рад на отвореном))

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

35.Радник на електричном вакуму за сакупљање отпада

ПЕРИОДИЧНИ

- опасност од учешћа усаобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање ,саобраћајни удес)
- опасност од удара једносмерне и наизменичне струје(при раду са самоходним уређајем и при прикључивању на напајање)
- опасност од пожара или експлозије
- штетни утицаји микроклиме(повишена и снижена температура (рад на отвореном))

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин,одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија,

тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама, РТГ плућа (сваке пете године).
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

36. Перачулица ПРЕТХОДНИ

- опасност од учешћа у саобраћају (удар, гажење возилом)
- друге штетности (хладна вода, високи притисак воде)

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце.

36. Перачулица ПЕРИОДИЧНИ

- опасност од учешћа у саобраћају (удар, гажење возилом)
- друге штетности (хладна вода, високи притисак воде)

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), спирометрија

сакривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама.

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце.

37. Радник у служби јавне хигијене ПРЕТХОДНИ

- опасност од учешћа у саобраћају (удар, гажење возилом)
- штетни утицаји микроклиме (повишена и снижена температура (рад на отвореном))

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце.

37. Радник у служби јавне хигијене ПЕРИОДИЧНИ

- опасност од учешћа у саобраћају (удар, гажење возилом)
- штетни утицаји микроклиме (повишена и снижена температура (рад на отвореном))

анамнестички подаци, лекарски преглед спец. медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), спирометрија сакривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид,

периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама.

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце.

38.Руковаоц грађевинским машинамаПРЕДХОДНИ

-опасност од превртања,заглављивања,пропадања машине на терену
-изложеност опасности од биолошких штетности-преносиоци заразних болести-зоонозе

-изложеност непријатним мирисима

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви,

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

38.Руковаоц грађевинским машинамаПЕРИОДИЧНИ

-опасност од превртања,заглављивања,пропадања машине на терену
-изложеност опасности од биолошких штетности-преносиоци заразних болести-зоонозе

-изложеност непријатним мирисима

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, тонална лиминарна аудиометрија, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, респираторни упитник, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, ГГТ, Алкална фосфатаза, уреа и креатинин у крви,

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

39.Радник услужбизасакупљањеитранспортотпада ПРЕТХОДНИ

- опасност од учешћа у саобраћају
- биолошке штетности
- физичке штетности
- штетни утицаји микроклиме

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце.

39.Радник услужбизасакупљањеитранспортотпада ПЕРИОДИЧНИ

- опасност од учешћа у саобраћају
- биолошке штетности
- физичке штетности
- штетни утицаји микроклиме

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид,

периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама, РТГ плућа (сваке пете године).

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце.

40. Возач специјалног возила ПРЕТХОДНИ

- опасност од учешћа усаобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање ,саобраћајни удес)
- стални или сезонски ноћни рад (стално увећано оптерећење чула вида)

анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, додатне лабораторијске анализе: одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама, испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), РТГ плућа (сваке пете године), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама

Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

40. Возач специјалног возила ПЕРИОДИЧНИ

- опасност од учешћа усаобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање ,саобраћајни удес)
- стални или сезонски ноћни рад (стално увећано оптерећење чула вида)



ЧИСТОЋА
JKP Чистоћа Нови Сад



Adresa: Novi Sad, Sentandrejski put 3
Telefon: 443-611
Fax: 6334-691
E-mail: office@cistocans.co.rs
Web site: www.cistocans.co.rs
PIB: 101692087
Mat. Br.: 08066531



анамнестички подаци, лекарски преглед спец.медицине рада са основном антропометријом (телесна маса, телесна висина, израчунавање индекса телесне масе, -БМИ), основне лабораторијске анализе: СЕ, ККС, ШУК, урин, одређивање билирубина укупног и директног, АСТ, АЛТ, тонална лиминарна аудиометрија, тестирање чула равнотеже (Ромберг-ов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход), саветовање о превентивним мерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава, спирометрија са кривом проток волумен, ЕКГ (12 одвода), испитивање функције вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму, Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности), циљана анамнеза, упитник за рад у буци, Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска пре и после теста, Динамичка кожна термометрија код особа изложених ниским температурама, РТГ плућа (сваке пете године).
Према индикацијама предлаже се: оксиметрија, капилароскопија и динамичка кожна термометрија-контактна, скрининг психоактивних супстанци у урину, хормони штитасте жлезде (Т3, Т4, ТСХ) и ПСА за мушкарце

IV – УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Ово упутство понуђачима како да сачине понуду, садржи податке о захтевима наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак доделе уговора о јавној набавци. Понуђач мора испуњавати све Законом одређене услове за учешће у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и доставља у складу са конкурсном документацијом. У супротном, понуда се одбија.

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. УПУТСТВО О НАЧИНУ ПОПУЊАВАЊА ОБРАЗАЦА СА ПОСЕБНИМ ЗАХТЕВИМА У ПОГЛЕДУ НАЧИНА НА КОЈИ СЕ САЧИЊАВА ПОНУДА

Понуду треба поднети на обрасцима из ове Конкурсне документације или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у Конкурсној документацији. Обрасце треба попунити читко, а према приложеном упутству. Сваки документ (образац, изјава) из Конкурсне документације који се доставља Наручиоцу, мора бити оверен и потписан од овлашћеног лица за заступање понуђача.

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да је избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира овлашћено лице понуђача и овери печатом.

Уколико лице овлашћено за потписивање понуде и/или потписивање уговора није уписано као заступник понуђача код Агенције за привредне регистре, потребно је да уз понуду достави овлашћење за заступање, односно потписивање понуде и/или потписивање уговора.

У случају заједничке понуде групе понуђача све обрасце и изјаве потписује и оверава члан групе понуђача који је одређен као Носилац посла у Споразуму чланова групе понуђача изузев Изјаве о испуњености обавезних услова из чл. 75 ЗЈН, Изјаве о независној понуди и Изјаве о испуњености обавезног услова из члана о поштовању обавеза из чл. 75. став 2. које потписују и оверавају сви понуђачи из групе.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања и оцењивања понуде по окончаном поступку јавног отварања понуда.

3. ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ, РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ И ОДУСТАЈАЊЕ ОД ДОДЕЛЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Начин подношења понуде:

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача, телефон и факс понуђача као и име и презиме овлашћеног лица за контакт.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуђач може поднети само једну понуду.

Понуду може поднети: понуђач самостално, понуђач са подизвођачем и група понуђача као заједничку понуду. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач другог понуђача. Поред тога, понуђач може бити члан само једне групе понуђача, односно учествовати само у једној заједничкој понуди. Понуђач који је члан групе понуђача која подноси заједничку понуду, не може истовремено да буде подизвођач другог понуђача.

Понуду се доставља на адресу: ЈКП „Чистоћа“ Нови Сад, Сентандрејски пут бр.3 са знаком: „**Понуда за јавну набавку услуга: Лекарски прегледи радника на радним местима са повећаним ризиком**“, **ЈНМВ-38У/17 - НЕ ОТВАРАТИ**“. У случају личне доставе понуда се предаје на писарници Наручиоца – пословни секретари, 1. спрат, канцеларија бр. 1. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране Наручиоца до **05.09.2017.** године до **09.00 часова**.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно Наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему Наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју Наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, (примљена је по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити) сматраће се неблаговременом.

Благовремено достављене понуде биће јавно комисијски отворене у просторијама Наручиоца, дана **05.09.2017. године** са почетком у **12.00 часова**.

Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања понуда дужни су да пре почетка поступка јавног отварања предају Комисији писмено овлашћење за учествовање у поступку јавног отварања. Овлашћење се издаје на меморандуму понуђача и мора бити заведено код њега и оверено његовим печатом и потписано од стране овлашћеног лица понуђача.

Садржина понуде:

1. Обрасци:

- попуњен, потписан и оверен Образац понуде
- попуњен, потписан и оверен Образац - Структура цене
- Образац - Модел уговора
- попуњене, потписане и оверене Обрасце које је Наручилац навео у поглављу IX Конкурсне документације

2. Прилози понуди:

- доказ о испуњености обавезног услова из члана 75. став 1. тачка 5. ЗЈН, - Решење Министарства здравља о испуњености услова за обављање здравствене

делатности односно да у оквиру установе постоји служба медицине рада, а у складу са чланом 41. Закона о безбедности и здравља на раду.

- Споразум групе понуђача којим уређују међусобне односе и којим се према Наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке - у случају заједничке понуде.

Разлози за одбијање понуда:

Понуда се неће разматрати уколико је неблагоприятна и уколико је предата у отвореној коверти.

Наручилац ће одбити понуде понуђача које садрже битне недостатке утврђене у складу са чланом 106. ЗЈН и за које не постоје услови за доделу уговора предвиђени чланом 107. ЗЈН.

Посебна напомена:

Накнадне рекламације, које су последица нетачно и недовољно сакупљених информација или погрешно процењених околности и услова, односно недовољног знања, Наручилац ће одбити као неоснован.

4. ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка није обликована по партијама.

5. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

6. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Свако обавештење о изменама, допунама или опозиву мора бити припремљено, означено и достављено у складу са условима из конкурсне документације са ознаком на коверти „ИЗМЕНА ПОНУДЕ“ или „ДОПУНА ПОНУДЕ“ или „ОПОЗИВ ПОНУДЕ“ за јавну набавку мале вредности услуга: **„Лекарски прегледи радника на радним местима са повећаним ризиком, редни број набавке ЈНМВ-38У/17 - НЕ ОТВАРАТИ“**. У случају опозива тј. повлачења достављене понуде од стране понуђача, таква понуда се неће разматрати, већ ће се као неотворена вратити понуђачу.

Понуда не може бити измењена, допуњена нити опозвана после истека рока за подношење исте.

7. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ:

Понуда се подноси самостално, као заједничка и као понуда са подизвођачем.

Начин подношења понуде наводи се у Обрасцу понуде (поглавље VI К.Д.) заокруживањем навода под А, Б или В у табели под 1.

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

8. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем-има тј. да извршење набавке делимично повери подизвођачу-има дужан је да поред података о себи (табела 2. Обрасца понуде) наведе и све податке о подизвођачу-има којем/којима поверава извршење набавке (табела 3. Обрасца понуде). Захтевани подаци о подизвођачу-има саставни су део табеле под 3. у Обрасцу понуде - поглавље VI К.Д.. Вредност набавке - проценат извршења преко 50% укупне вредности набавке не може се поверити подизвођачу, у противном понуда понуђача биће одбијена као неприхватљива.

Податак о вредности набавке (процент учешћа подизвођача) наводи се у табели 3. подизвођач, опис посла и вредност посла биће наведени у Уговору.

Понуђач не може ангажовати подизвођача кога није претходно навео у понуди, у супротном Наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора Наручилац претрпео знатну штету.

Изузетно понуђач може ангажовати подизвођача кога није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност Наручиоца.

Понуђач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорене предметне јавне набавке без обзира на број подизвођача.

Све обрасце у понуди потписује и оверава понуђач, изузев Изјаве о испуњености обавезних услова и Изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. став 2. који попуњава, потписује и оверава подизвођач у своје име.

Ангажовани подизвођач-и мора-ју испуњавати услове из члана 75. став 1. Закона. Понуђач-и морају испуњавати услов из чл. 75. став 1. тачка 5. ЗЈН само за део набавке који се преко њега/њих реализује.

Докази и начин њиховог достављања наведени су у поглављу V К.Д.

Обавештење понуђачима који учествују у поступку јавне набавке са подизвођачем:

Уколико понуда понуђача који наступа са подизвођачем буде оцењена као најповољнија понуда, Наручилац ће тражити од понуђача, пре потписивања уговора о јавној набавци, закључен уговор са сваким подизвођачем о пословно-техничкој сарадњи на извршењу предметне јавне набавке. Уколико већ постоји закључен уговор, биће потребно да се, за извршење предметне јавне набавке, потпише одговарајући анекс на постојећи уговор о пословно-техничкој сарадњи и достави у оригиналу или овереној копији.

Наручилац у овом поступку не предвиђа примену одредби става 9. и 10. члана 80. Закона о јавним набавкама.

9. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке.

Споразум обавезно мора да садржи податке из члана 81. ст. 4. и 5. Закона и то податке о:

члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће

- 1) заступати групу понуђача пред наручиоцем
- 2) опис послова које ће преузимати понуђачи из групе
- 3) неограниченој, солидарној одговорности сваког члана према Наручиоцу у складу са ЗЈН.

Сваки понуђач из групе понуђача која подноси заједничку понуду мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. ЗЈН.

Додатне услове из члана 76. ЗЈН понуђачи из групе испуњавају заједно.

Начин доказивања испуњености обавезних и додатних услова у случају подношења заједничке понуде прецизирани су у поглављу V К.Д.

Подаци о понуђачима који учествују у заједничкој понуди наводе се и оверавају на следећи начин:

- у табели под 1. Начин подношења понуда заокружује се податак под В.
- у табели под 2. Носилац посла наводи своје податке а њихову тачност потврђује својим обавезним потписом (испод табеле).
- у табели под 4. Носилац посла наводи захтеване податке о осталим учесницима у заједничкој понуди захтеване податке за остале учеснике о заједничкој понуди а њихову тачност потврђује својим обавезним потписом (испод табеле).

Важна напомена:

У случају подношења заједничке понуде Изјава о независној понуди и Изјава о поштовању обавеза из чл. 75. став 2. се копирају у потребном броју примерака, попуњава их, потписује и оверава сваки члан групе понуђача у своје име. Изјаве се налазе у поглављу IX К.Д.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према Наручиоцу.

10. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

10.1. Захтеви Наручиоца у погледу захтеваног начина, услова и рока плаћања

- Начин плаћања: налогом за пренос (преко рачуна код пословне банке)
- Услови плаћања: искључено је авансно плаћање; плаћање се врши по извршеној појединачној услузи.
- Плаћање се врши у року до 45 дана од дана издавања фактуре и овај рок је одређен Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама.

10.2. Рок извршења услуга:

Рок извршења појединачне услуге не може бити краћи од 24 сата, нити дужи од 48 сати рачунајући од дана достављања упута за лекарски преглед.

Организовани лекарски прегледи се обављају у роковима утврђеним од стране Наручиоца.

Понуђач је обавезан да Наручиоцу достави извештај о извршеним лекарским прегледима у року који не може бити дужи од 15 дана од дана извршеног прегледа.

Пружање услуга је периодично. Наручилац ће захтевати пружање услуга за време трајања уговора о јавној набавци у складу са својим стварним потребама

10.3. Место пружања услуга: Наручилац захтева да се услуге свих лекарских прегледа пружају на територији исте општине.

Понуђач је обавезан да у обрасцу понуде, у делу комерцијални елементи понуде наведе адресу локације на којој ће се вршити услуге и њену удаљеност од седишта Наручиоца. У случају више локација на којима ће се вршити услуга понуђач наводи адресе свих локација и њихову удаљеност од седишта Наручиоца. (Претходно наведени услов представља и један од елемената критеријума, детаљније у тачки 17. Утства понуђачима на стр. 48 и 49. ове КД)

10.4. Захтев у погледу рока важења понуде:

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења примљене понуде у складу са чланом 90. ЗЈН Наручилац ће захтевати продужење рока важења понуде.

Продужење рока важења понуде из претходног става, Наручилац ће у писаном облику затражи од понуђача.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

11. ЗАХТЕВИ НАРУЧИОЦА У ПОГЛЕДУ ВАЛУТЕ И НАЧИНА НА КОЈИ СЕ НАВОДИ И ИЗРАЖАВА ЦЕНА У ПОНУДИ

11.1. Валута: Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима.

11.2. Начин на који цена мора бити наведена и изражена у Обрасцу понуде и Обрасцу структуре цене:

У Обрасцу понуде исказује се збир јединичних цена претходних и периодичних прегледа без ПДВ-а и збир јединичних цена додатних прегледа без ПДВ-а.

У Обрасцу структуре цене исказују се јединичне цене претходних и периодичних прегледа без ПДВ-а, њихов збир без и са ПДВ-ом, јединичне цене додатних прегледа без ПДВ-а и њихов збир без и са ПДВ-ом.

Цене морају бити јасно и читко уписане.

Понуђене цене су фиксне.

Понуђачи су дужни да у понуђене јединичне цене урачунају све трошкове које могу имати при реализацији уговора, уколико им се исти додели.

Уколико се место прегледа налази ван Града Новог Сада понуђеним укупним

збиром јединичних цена морају бити укључени и трошкови превоза радника Наручиоца од седишта Наручиоца до места прегледа и назад.

Ако у понудама понуђача буде исказана неуобичајено ниска цена, Наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама.

12. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ФИНАНСИЈСКОГ ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Финансијску гаранцију за озбиљност понуде:

Финансијска гаранцију за озбиљност понуде је бланко соло меница. Уз ову гаранцију одабрани понуђач доставља менично овлашћење попуњено на износ од 299.000,00 динара (што представља 10% од процењене вредности набавке без ПДВ-а), захтев за регистрацију менице и фотокопија Депо картона. Гаранција за озбиљност понуде доставља се уз понуду.

Рок важења предате гаранције мора бити 30 дана дужи од рока важења понуде.

Наручилац ће примљену гаранцију активирати у случају ако се понуђач коме се додели уговор не одазове Наручиоцу на потписа уговора.

Неискоришћену гаранцију - непротестовану меницу Наручилац ће вратити свим понуђачима по потпису Уговора.

13. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Наручилац се обавезује:

1. Да чува као поверљиве све податке о понуђачима садржаним у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди тј. које је подвукао црвеном оловком у документу и у истом реду уз десну ивицу ставио реч „поверљиво“.
2. Да одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.
3. Да чува као пословну тајну имена понуђача који су поднели понуде до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

Неће се сматрати поверљивом цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Наручилац обавештава понуђаче да ова јавна набавка не садржи посебно поверљиве информације.

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику (путем поште на адресу Наручиоца: Сентандрејски пут бр. 3 Нови Сад, електронске поште на е-маил: **komisija.za.javne.nabavke@cistocans.co.rs** сваког радног дана у току радног времена Наручиоца од 07.00 до 15.00 часова тражити од Наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева објавити одговор на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

У Захтеву за додатним појашњењем заинтересовано лице може указати Наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима Конкурсне документације, **ЈНМВ бр. 38У/17 - Лекарски прегледи радника на радним местима са повећаним ризиком.**

Уколико Наручилац измени или допуни Конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда продужиће рок за подношење понуда. Обавештење о продужењу рока за подношење понуда Наручилац ће објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда Наручилац неће мењати нити допуњавати Конкурсну документацију.

Захтевање додатних информација или појашњења ради припреме понуде није дозвољено телефоном.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

15. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда Наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико Наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, Наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву Наручиоца, односно да омогући Наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена. Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, Наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

16. РЕЛЕВАНТАН ДОКАЗ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ ПОНУЂАЧА КОЈИ НИСУ ИСПУНИЛИ ОБАВЕЗЕ ПО РАНИЈЕ ЗАКЉУЧЕНИМ УГОВОРИМА (НЕГАТИВНА РЕФЕРЕНЦА)

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда, у поступку јавне набавке:

- поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона;
- учинио повреду конкуренције;
- доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ наведеног може бити:

- 1) правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- 2) исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- 3) исправа о наплаћеној уговорној казни;
- 4) рекламација потрошача уколико није отклоњена у уговореном року
- 5) изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- 6) доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;
- 7) други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке који се односи на испуњене обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из става 3. тачка 1) члана 82. Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

Наручилац ће поступити на наведене начине и у случају заједничке понуде групе понуђача уколико утврди да постоје напред наведени докази за једног или више чланова групе понуђача.

17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Одлука о додели уговора биће донета применом критеријума “економски најповољнија понуда”.

Елементи критеријума:

1. Понуђена цена услуга 70 пондера

1.1. Збир јединичних цена претходних и периодичних прегледа 65 пондера

1.2. Збир јединичних цена додатних прегледа 5 пондера

Методологија обрачуна:

- најнижа вредност претходних и периодичних прегледа (збир јединичних цена без ПДВ-а) /понуђена вредност (збир јединичних цена без ПДВ-а) * 65 ;
- најнижа вредност додатних прегледа (збир јединичних цена без ПДВ-а) /понуђена вредност додатних прегледа (збир јединичних цена без ПДВ-а) * 5 ;

2. Трошкова економичност..... 30 пондера

Методологија обрачуна:

Понуђач пружа услуге у Општини Наручиоца.....30 пондера

Понуђач пружа услуге у Општини удаљеној до 50 км од седишта Наручиоца (Сентандрејски пут бр. 3, Нови Сад)15 пондера

Понуђач пружа услуге у Општини удаљеној преко 50 км од седишта Наручиоца (Сентандрејски пут бр. 3, Нови Сад)1 пондер

Доказ: Образац понуде (место извршења услуге) и Print Screen најкраће руте по google maps (рачунато од седишта Наручиоца до локације извршења услуга).
У случају да понуђач пружа услугу на различитим локацијама вредноваће се удаљеност до најудаљеније локације извршења услуга.

Елемент критеријума «**понуђена цена услуга**» служи само за рангирање понуда а уговор се закључује на процењену вредност набавке.

Елемент критеријума «**трошкова економичност**» обухвата трошкове које Наручилац има одсуством и путовањем запосленог ван конзумног подручја Корисника (трошкови дневница, трошкове неангажовања на пословима због временског одсуства из разлога времена трајања транспорта и сл.)

Уколико две или више понуда имају на крају пондерисања исти укупан број пондера на две децимале, а при томе су најповољније (са највећим укупним бројем пондера), уговор ће бити додељен понуђачу чија понуда има већи број пондера за елемент критеријума - понуђена цена услуга.

Како се ради о услугама чији обим није могуће прецизно утврдити на годишњем нивоу, Наручилац је у Моделу уговора унапред дефинисао да се уговор закључује на процењену вредност предметне јавне набавке односно на износ од 2.990.000,00 динара без ПДВ-а.

Јединичне цене наведене у Обрасцу структуре цене су цене по којима ће се вршити фактурисање извршених услуга али највише до укупне уговорене вредности коју чини процењена вредност јавне набавке тј.у конкретном случају максималну вредност која може бити исплаћена за извршење услуга које су предмет јавне набавке.

18. ТРОШКОВИ ПОНУДЕ

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од Наручиоца накнаду трошкова.

Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде.

У обрасцу трошкова припреме понуде могу бити приказани трошкови израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама Наручиоца и трошкови прибављања средства обезбеђења.

19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

У случају да понуђач користи заштићене патенте сносиће искључиву одговорност за повреде заштићених права интелектуалне својине према трећим лицима.

20. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње, осим ако Законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, које има интерес за доделу уговора, у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања Наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу са назнаком „**Захтев за заштиту права у поступку јавне набавке мале вредности услуга: Лекарски прегледи радника на радним местима са повећаним ризиком, ЈНМВ- 38У/17**“.

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на е-маил: komisija.za.javne.nabavke@cistocans.co.rs, или препорученом поштом са повратницом.

Копију захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки, на адресу: 11000 Београд, Немањина 22-26.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране Наручиоца најкасније три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је пет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности Наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. Закона.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога ЗЛЗ Закона.

Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је тад дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.

Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на рачун Буџета Републике Србије (број рачуна: 840-30678845-06 шифра плаћања 153 или 253 позив на број ЈНМВ - 38У/17 сврха уплате ЗЗЗП ЈКП „Чистоћа“ Нови Сад, ЈНМВ бр. 38У/17, корисник: Буџет Републике Србије уплати таксу у износу 60.000,00 динара.

21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац ће доставити уговор о јавној набавци понуђачу којем је додељен уговор у року од 8 (осам) дана од протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Ако понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија одбије да потпише уговор или не потпише уговор у наведеном року, Наручилац ће одлучити да ли ће уговор о јавној набавци закључити са првим следећим најповољнијим понуђачем.

У случају испуњености услова из члана 112. став 2. тачка 5. Закона изабрани понуђач ће бити позван да приступи закључењу уговора пре истека рока за подношење захтева за заштиту права.

22. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА:

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке до лимита прописаног чланом 115. став 1. Закона о јавним набавкама.

У наведеном случају Наручилац ће донети Одлуку о измени уговора која садржи податке у складу са Прилогом ЗЛ Закона и у року од три дана од дана доношења исту објавити на Порталу јавних набавки, као и доставити извештај Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

23. ОБАВЕШТЕЊЕ ПОНУЂАЧИМА:

Сва документа која се захтевају од понуђача у овом поступку јавне набавке потписује његов законски заступник (лице наведено у АПР-у) или лице које спада у групу осталих заступника (лице наведено у АПР-у).

Документа могу потписати и овлашћена лица од стране законског заступника понуђача, а која нису уписана у АПР као лица овлашћена за заступање .

Уколико документа потписује лице које није уписано у Регистар АПР као лице овлашћено за заступање потребно је уз понуду доставити овлашћење за заступање, односно потписивање понуде и/или потписивање уговора. Уколико понуђач не поступи према Обавештењу његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

V – УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

5.1. Обавезни услови које Понуђач мора да испуни да би могао да учествује у предметном поступку јавне набавке:

5.1.1. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ЗЈН

Понуђач мора испуњавати следеће услове за учешће у предметном поступку јавне набавке и то:

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (*чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона*)
2. Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (*чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона*)
3. Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (*чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона*)
4. Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (*чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона*) - Решење Министарства здравља о испуњености услова за обављање здравствене делатности односно да у оквиру установе постоји служба медицине рада, а у складу са чланом 41. Закона о безбедности и здравља на раду.

5.1.2. ДОДАТНИ УСЛОВИ КОЈЕ У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 76.ЗЈН ЗАХТЕВА НАРУЧИЛАЦ ЗА УЧЕШЋЕ У ОВОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Понуђач мора да испуњава следеће додатне услове за учешће у предметном поступку јавне набавке и то:

1. Да располаже неопходним пословним капацитетом:

1.1. Да понуђач до рока за подношење понуда има уведене стандарде ISO 9001, ISO 14001 и ISO 18001 за здравствену заштиту и оцену радне способности, управљање ризицима радне средине, хематолошка и биохемијска испитивања у биохемијском материјалу, токсиколошка испитивања
ДОКАЗ – фотокопије важећих захтеваних сертификата

1.2. Да је понуђач у последњих годину дана извршио најмање 150 анализа на психоактивне супстанце

ДОКАЗ – Изјава понуђача на меморандуму предузећа оверена и потписана од стране овлашћене особе понуђача

1.3. Да је понуђач у претходној години (2016.) урадио најмање 800 претходних и периодичних прегледа

ДОКАЗ – Изјава понуђача на меморандуму предузеђа оверена и потписана од стране овлашћене особе понуђача

2. Да располаже неопходним техничким капацитетом:

Понуђач мора да има у власништву:

- РТГ апарат
- Мамограф
- Апарат за мерење густине костију
- Тимпанометар
- Комплет за антропометрију (вага, висинометар,...)
- Комплет за утврђивање физичке снаге
- ЕКГ 12 одвода
- Комплет за испитивање функције чула вида
- Аудиометријску кабину за испитивање чула слуха, аудиометар као и другу опрему предвиђену Правилником.
- Мерач крвног притиска
- Стетоскоп
- Спирометар
- Ултразвучни апарат са високофреквентним сондама
- Холтер крвног притиска
- Холтер ЕКГ
- Пулсни оксиметар
- Хематолошки аутоматски микроскоп
- Реакциометар
- Аутосемплер
- Гасни хроматограф са масеним детектором са одговарајућим библиотекама масених спектра
- Апарат за електрофорезу

ДОКАЗ - Изјава понуђача на меморандуму предузеђа оверена и потписана од стране овлашћене особе понуђача

3. Да располаже неопходним кадровским капацитетом:

3.1. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом специјалисту токсиколошке хемије са најмање 5 године радног искуства у раду са биолошким материјалом

ДОКАЗ - копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија дипломе

3.2. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом најмање 5 специјалиста медицине рада

ДОКАЗ - копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија лиценце или решење о издавању лиценце

3.3. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом специјалисту пнеумофтизиологије

ДОКАЗ - копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија лиценце или решење о издавању лиценце

3.4. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом специјалисту интерне медицине, кардиолога-интернисту
ДОКАЗ - копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија лиценце или решење о издавању лиценце

3.5. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом специјалисту офталмолога
ДОКАЗ - копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија лиценце или решење о издавању лиценце

3.6. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом специјалисту психијатра
ДОКАЗ – копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија лиценце

3.7. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом специјалисту радиолога
ДОКАЗ - копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија лиценце или решење о издавању лиценце

3.8. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом дипломираног психолога
ДОКАЗ - копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија дипломе

3.9. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом специјалисту ОРЛ
ДОКАЗ - копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија лиценце или решење о издавању лиценце

3.10. Понуђач мора да има у сталном радном односу са пуним радним временом најмање 5 медицинских сестара и техничара
ДОКАЗ – копија М обрасца о пријави и одјави осигурања и копија лиценце или решење о издавању лиценце

5.2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ПРЕДВИЂЕНИХ ЧЛАНОМ 75. И 76. ЗЈН У ОВОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чланом 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (Образац изјаве понуђача, дат је у поглављу IX.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. став 1. тачка 1 - 4 Закона, дефинисане овом Конкурсном документацијом, осим услова из члана 75. став 1. тачка 5. Закона, за који понуђач доставља захтевани доказ.

Испуњеност захтеваних **додатних услова** доказује се достављањем наведених доказа уз понуду.

АКО ПОНУЂАЧ САМОСТАЛНО ПОДНОСИ ПОНУДУ: испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке понуђач доказује попуњавањем, потписивањем и оверавањем Обрасца Изјаве о испуњавању услова из члана 75. став 1. тачка 1-4 ЗЈН. Изјаву попуњава, потписује и оверава печатом овлашћено лице понуђача који самостално подноси понуду. Образац Изјаве налази се у поглављу IX. Испуњеност обавезног услова из члана 75. став 1. тачка 5. доказује се достављањем фотокопије захтеваног доказа.

Испуњеност захтеваних **додатних услова** доказује се достављањем наведених доказа уз понуду.

АКО ПОНУЂАЧ ПОДНОСИ ПОНУДУ СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ :

Наручилац у овом поступку јавне набавке захтева од понуђача који подносе понуде са подизвођачем да његови подизвођачи (наведени у понуди) испуњавају само обавезне услове из члана 75. ЗЈН.

Понуђач који понуду подноси са подизвођачем испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1 тачка 1- 4 доказује Изјавом прецизираном у претходној тачки.

Испуњеност обавезних услова за подизвођача понуђач доказује попуњавањем, потписивањем и оверавањем (својим печатом) Обрасца Изјаве предвиђеног за подизвођача. Образац Изјаве за подизвођача поред понуђача обавезно потписује овлашћено лице подизвођача и свој потпис оверава својим печатом. Образац Изјаве о испуњености обавезних услова за подизвођаче налази се у поглављу IX КД. Доказ о испуњености услова из чл. 75 став 1. тачка 5. ЗЈН се доставља за подизвођача за део набавке који ће се вршити преко подизвођача.

Услове у вези са капацитетима из члана 76. Закона, понуђач испуњава самостално без обзира на ангажовање подизвођача.

АКО СЕ ПОДНОСИ ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА ОД СТРАНЕ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА:

Наручилац у овом поступку јавне набавке захтева од сваког понуђача из групе (учесника у заједничкој понуди) да испуњава обавезне услове предвиђене чланом 75. ЗЈН.

Испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1 - 4. у случају групе понуђача за учешће у овом поступку јавне набавке даје се попуњавањем, потписивањем и оверавањем Обрасца Изјаве предвиђену за групу понуђача.

Образац Изјаве потписују и оверавају својим печатом сви понуђачи из групе (учесници у заједничкој понуди). Образац Изјаве о испуњености услова учесника у заједничкој понуди налази се у поглављу IX КД.

Услов из члана 75. став 1. тачка 5. ЗЈН дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова. Испуњеност овог услова доказује се достављањем доказа уз понуду.

Услове у вези са капацитетима из члана 76. Закона понуђачи из групе испуњавају заједно, на основу достављених доказа у складу овим одељком конкурсне документације.

Наручилац задржава право да захтева од понуђача (без обзира како подноси понуду) чија је понуда оцењена као најповољнија, а пре доношења Одлуке о додели уговора, да му у року од најдуже пет дана по достављеном позиву достави на увид оригинале или оверене копије свих тражених доказа о испуњености свих обавезних и за које је уз понуду дао Изјаву да их испуњава.

Ако понуђач у остављеном року не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, Наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Наручилац обавештава понуђаче да су дужни да без одлагања писмено обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке која наступи до доношења Одлуке о додели уговора, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописан начин.

5.3. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. СТАВ 2. ЗАКОНА

Наручилац од понуђача захтева да при састављању својих понуда изричито наведу да су поштовали обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да понуђач гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

У вези са овим условом понуђач у понуди даје Изјаву (поглавље IX КД). Изјаву даје понуђач који је дао самосталну понуду и понуду са подизвођачем у случају заједничке понуде даје (потписује) понуђач који је споразумом учесника у заједничкој понуди одређен као носилац посла. Давалац изјаву попуњава потписује и свој потпис оверава печатом.

VI – ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. _____ од _____ године за јавну набавку мале вредности услуга: **Лекарски прегледи радника на радним местима са повећаним ризиком**, редни број набавке **ЈНМВ-38У/17**

Табела 1) НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ (заокружити начин на који се подноси понуда):

A) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Табела 2) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ (у ову табелу уносе се подаци о понуђачу без обзира да ли је он дао понуду самостално, са подизвођачем или као заједничку):

Назив понуђача:	
Статус понуђача:	а) правно лице б) предузетник в) физичко лице (заокружити а, б или в)
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (и-мејл):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање <u>модела уговора</u> и уговора. У случају заједничке понуде овлашћено лице за потписивање уговора и модела уговора је оно које је одређено њиховим међусобним споразумом.	Име и презиме: _____ Функција код понуђача: _____ Потписује се овако:

<p>Овлашћено лице за попуњавање и потписивање свих образаца из конкурсне документације.</p> <p>У случају заједничке понуде овлашћено лице за попуњавање и потписивање свих образаца из конкурсне документације је оно које је одређено њиховим међусобним споразумом.</p> <p>Напомена: У случају да је ово лице овлашћено и за потписивање модела уговора и уговора и да су за њега у претходној рубрици дати подаци рубрика предвиђена за именовање овог лица се не попуњава а на алинеје се ставља цртица.</p>	<p>Име и презиме: _____</p> <p>Функција код понуђача: _____</p> <p>Потписује се овако: _____</p>

М.П. _____

(овлашћено лице понуђача)

Напомена: Понуђачи су обавезни да дају захтеване опште податке и да их унесу у предвиђени простор табеле под 2.

Табелу 2. попуњава понуђач који подноси понуду самостално као и понуђач који подноси понуду са подизвођачем.

Табелу 2. попуњава (даје своје опште податке) и носилац посла из заједничке понуде. Носилац посла утврђен је споразумом којим су се понуђачи из групе међусобно обавезали и према наручиоцу на извршење јавне набавке. Овај споразум се доставља уз понуду.

На предвиђеном месту испод табеле 2. у зависности од начина давања понуде потписује се овлашћено лице:

- овлашћено лице понуђача који је самостално дао понуду, или
- овлашћено лице понуђача који је дао понуду са подизвођачем, или

овлашћено лице испред групе понуђача одређено њиховим споразумом као носилац посла

Потписи овлашћених лица оверавају се печатом. Оверени потписи овлашћеног лица су доказ да су подаци у табели 2. тачни.

Табела 3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ (попуњава се само у случају понуде са подизвођачем):

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Статус подизвођача:	а) правно лице б) предузетник в) физичко лице (заокружити а, б или в)
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	

	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Статус подизвођача:	а) правно лице б) предузетник в) физичко лице (заокружити а, б или в)
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

М. П. _____
(Овлашћено лице понуђача)

Напомена: Понуђач који даје понуду са подизвођачем дужан је да наведе захтеване опште податке о подизвођачу и да их унесе у предвиђени простор у табели под 3. Овлашћено лице понуђача који даје понуду са подизвођачем потписује се на предвиђеном месту испод табеле 3. , свој потпис оверава печатом чиме потврђије да су наведени подаци из табеле тачни. Уколико понуђач има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведена табела копира у довољном броју примерака, да их попуни и достави са настављеним редним бројевима 4, 5, 6... у првој колони. Копиране и попуњене додатне табеле са подацима преосталих подизвођача овлашћено лице понуђача је дужно да потпише и овери печатом. Ове табеле се достављају се са понудом уз допис понуђача са знаком «прилог понуди» .

Табела 4) ПОДАЦИ О ОСТАЛИМ УЧЕСНИЦИМА У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ
(попуњава се само у случају заједничке понуде):

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Статус учесника у заједничкој понуди:	а) правно лице б) предузетник в) физичко лице (заокружити а, б или в)
	Адреса:	

	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Статус учесника у заједничкој понуди :	а) правно лице б) предузетник в) физичко лице (заокружити а, б или в)
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Статус учесника у заједничкој понуди:	а) правно лице б) предузетник в) физичко лице (заокружити а, б или в)
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

М.П.

_____ (Овлашћено лице испред групе понуђача – носилац посла)

Напомена:

Уколико има више од три учесника у заједничкој понуди потребно је да носилац посла на свом меморандуму достави захтевани податке о осталим учесницима у заједничкој понуди (4, 5, 6....). Копиране и попуњене додатне табеле са подацима преосталих учесника у заједничкој понуди овлашћено лице понуђача је дужно да потпише и овери печатом. Ове табеле се достављају са понудом уз допис носиоца посла са назнаком «прилог понуди».

5. КОМЕРЦИЈАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ПОНУДЕ

Збир јединичних цена претходних и периодичних прегледа без ПДВ-а:	
Збир јединичних цена додатних прегледа без ПДВ-а:	
Начин плаћања: (погледати тачку 10.1. у поглављу IV К.Д.)	Налогом за пренос преко рачуна код пословне банке
Услови и рок плаћања: (погледати тачку 10. 1. у поглављу IV К.Д.)	Искључено је авансно плаћање; плаћање се врши по извршеној појединачној услузи у року до 45 дана од дана издавања фактуре и овај рок је одређен Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама.
Рок извршења појединачне услуге: (погледати тачку 10.2. у поглављу IV К.Д.)	___ сата од достављања упута за лекарски преглед
Рок за достављање Извештаја о извршеном прегледу: (погледати тачку 10. 2. у поглављу IV К.Д.)	___ дана од дана извршеног прегледа
Место вршења услуге: (адресе локације на којој ће се вршити услуга и њена удаљеност од седишта Наручиоца. У случају више локација на којима ће се вршити услуга навести адресе свих локација и њихову удаљеност од седишта Наручиоца). (погледати тачку 10. 3. у поглављу IV К.Д.)	1.Адреса локације на којој ће се вршити услуга је _____ , удаљена је од седишта Наручиоца ___ км. 2. Адреса локације на којој ће се вршити услуга је _____ , удаљена је од седишта Наручиоца ___ км. 3. Адреса локације на којој ће се вршити услуга је _____ , удаљена је од седишта Наручиоца ___ км. 4. Адреса локације на којој ће се вршити услуга је _____ , удаљена је од седишта Наручиоца ___ км.
Рок важења понуде (погледати тачку 10.4. у поглављу IV К.Д.)	___ дана од дана отварања понуде

VII – ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Табела 1 – Структура цене по моделу радног места

Р. бр.	Радна места која подлежу прегледу	Посебни захтеви радног места	Врста лекарског прегледа	Количина	Јединична цена без ПДВ-а (РСД)
СЕКТОР ДЕПОНИЈЕ					
1	Електричар-аутоматичар	-могућност клизања и спотицања(кретање у радним и помоћним просторијама:по хали,каналима,пад сависине), -опасност од директног додира са деловима електричне инсталације и опрема под напоном -биолошке штетности, -непријатни мириси и прашина	претходни	1	
			периодични	1	
2	Помоћни радник у производњи секундарних сировина	-недовољна безбедност због оштрих и опасних делова у отпаду (употребљени шприц ,убод) -биолошке штетности -непријатни мириси и прашина -друге биолошке штетности (угриз,разне алегријске болести ,преносиоци заразнихболести)	претходни	1	
			периодични	1	
3	Возач виљушкар	-биолошке штетности, -непријатни мириси и прашина	претходни	1	
			периодични	1	
4	.Механичарнаодржав ањуопреме	-могућност клизања и спотицања(кретање у радним и помоћним просторијама:по хали	претходни	1	

			периодични	1	
5	Радник у производњи секундарних сировина	-недовољна безбедност због оштрих и опасних делова у отпаду(употребљени шприц,убод) -биолошке штетност -друге биолошке штетности (угриз,разне алегријске болести,преносиоци заразних болести) -непријатни мириси и прашина	претходни	1	
			периодични	1	
6	Пословођа одржавања опреме	-могућност клизања и спотицања(кретање у радним и помоћним просторијама:по хали ,каналима,пад са висине -биолошке штетности -непријатни мириси и прашина	претходни	1	
			периодични	1	
7	Пословођа третмана отпада	-биолошке штетности -непријатни мириси и прашина	претходни	1	
			периодични	1	
8	Шеф одељења третмана отпада	-биолошке штетности -непријатни мириси и прашина	претходни	1	
			периодични	1	
9	Пословођа депоновања отпада	-биолошке штетности	претходни	1	
			периодични	1	
10	Шеф одељења депоновања отпада	биолошке штетности	претходни	1	
			периодични	1	
11	Руковалац специјалних радних машина	-опасност од превртања ,заглављивања,пропадања машине на терену	претходни	1	

			периодични	1	
12	Радник на одржавању депоније	-биолошке штетност -друге биолошке штетности (угриз,разне алегријске болести ,преносиоци заразних болести) -непријатни мириси и	претходни	1	
			периодични	1	
13	Шеф одељења магацина за секундарне сировине	-биолошке штетности	претходни	1	
			периодични	1	
14	Магационер у магацину секундарних сировина	-биолошке штетности	претходни	1	
			периодични	1	
15	Контролор депоновања	-опасност од пожара -слободно кретање радних машина или возила -биолошке штетност -непријатни мириси и прашина	претходни	1	
			периодични	1	
16	Возач специјалног возила на депонији	-изложеност опасности од биолошких штетности-преносиоци заразних болести-зоонозе -опасност од учешћа усаобраћају	претходни	1	
			периодични	1	
17	Перач на депонији	-биолошке штетности	претходни	1	
			периодични	1	
18	Контролор пријема-отпреме отпада	-опасност од пожара -слободно кретање радних машина или возила -штетни климатски услови -биолошке штетност -непријатни мириси и прашина	претходни	1	
			периодични	1	
19	Вагар	-биолошке штетности	претходни	1	
			периодични	1	
20	Пословођа пријемне зоне	-биолошке штетности	претходни	1	

			периодични	1	
21	Шеф одељења пријемне	-биолошке штетности	претходни	1	
			периодични	1	
22	Руководилац службе депоније	-биолошке штетности	претходни	1	
			периодични	1	
23	Радник на одржавању објеката у сектору депоније	- биолошкештетности -друге биолошке штетности инсекти глодари (мишеви,пацови,хрчци):угр из,разне алегријске болести,преносиоци заразних болести)	претходни	1	
			периодични	1	
24	Руководилац сектора депоније	- биолошкештетности -одговорност- коришћењаодговарајућег знања и способности	претходни	1	
			периодични	1	
25	Самостални стручни сарадник за заштиту животне средине	- биолошкештетности	претходни	1	
26	Административно-технички	- биолошкештетности	претходни	1	
			периодични	1	
ТЕХНИЧКИ СЕКТОР					
27	Оператер централног грејања	-могућности клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама:код постројења котларнице,падови са висине,рад на лествама у радним просторијама,пад на клизавим ,мокрим подовима,степен ишту у просторији где се находи котларница)	претходни	1	
			периодични	1	

28	.Електричар	-могућности клизања и спотицања (кретање у радним и помоћним просторијама:код постројења котларнице,падови са висине,рад на лествама у радним просторијама,пад на клизавим,мокрим подовима, степеништу у просторији где се налази котларница) -опасност од директног додира са деловима електричне инсталације и опрема под напоном - биолошкештетности -друге биолошке штетности инсекти глодари(мишеви,пацови,хрчци)(угриз,разне алегријске болести ,преносиоци заразних болести)	претходни	1	
			периодични	1	
29	Пословођа у одељењу одржавања објеката и инфраструктуре предузећа	-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини и када обавља послове електричара	претходни	1	
			периодични	1	
30	Шеф одељења одржавања објеката и инфраструктуре предузећа	-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини и када обавља послове електричара	претходни	1	
			периодични	1	
31	Мајстор друге групе у одељењу сервиса	-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини	претходни	1	
			периодични	1	
32	Мајстор друге групе у одељењу сервиса	-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протумачити као послови на висини	претходни	1	

			периодични	1	
33	Пословођа у одељењу сервиса	-рад на висини-условно када се радепослови који се могу условно протума чити као послови на висини	претходни	1	
			периодични	1	
34	.Возач специјалног возила у служби јавне хигијене	-опасност од учешћа усаобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање ,саобраћајни удес) -стални или сезонски ноћни рад (стално увећано оптерећење чула вида)	претходни	1	
			периодични	1	
35	Радник на електричном вакуму за сакупљање отпада	-опасност од учешћа усаобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање саобраћајни, удес) -опасност од удара једносмерне и наизменичне струје(при раду са самоходним уређајем и при прикључивању на напајање) -опасност од пожара или експлозије -штетни утицаји микроклиме(повишена и снижена температура (рад на отвореном))	претходни	1	
			периодични	1	
36	Перачулица	-опасност од учешћа у саобраћају (удар,гажење возилом) -друге штетности (хладна вода,високи притисак воде)	претходни	1	
			периодични	1	

37	Радник у служби јавне хигијене	-опасност од учешћа у саобраћају (удар,гажење возилом) -штетни утицаји микроклиме(повишена и снижена температура (рад на отвореном))	претходни	1	
			периодични	1	
38	Руковаоц грађевинским машинама	-опасност од превртања,заглављивања, пропадања машине на терену -изложеност опасности од биолошких штетности-преносиоци заразних болести-зоонозе -изложеност непријатним мирисима	претходни	1	
			периодични	1	
39	Радник услужбизасакупљањеитранспортотпада	-опасност од учешћа у саобраћају -биолошке штетности -физичке штетности-бука -штетни утицаји микроклиме	претходни	1	
			периодични	1	
40	Возач специјалног возила	-опасност од учешћа у саобраћају(моторна возила,отказ кочнице превртање ,саобраћајни удес) -стални или сезонски ноћни рад (стално увећано оптерећење чула вида)	претходни	1	
			периодични	1	
Збир јединичних цена претходних и периодичних прегледа без ПДВ-а:					

Табела 2 - Структура цене додатних прегледа по мишљењу специјалисте:

Р.бр.	Предмет/опис	Јединица мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а (РСД)
1	Офталмолог	преглед	1	
2	Психијатар	преглед	1	
3	Кардиолог	преглед	1	
4	Пнеумофтизиолог	преглед	1	
5	Психолог	преглед	1	
6	Биохемијске анализе крви - ККС, СЕ, ШУК, уреа, креатинин, ац. Урицум, билирубини, АСТ, АЛТ, АЛП и ГГТ	преглед	1	
7	Биохемијски преглед урина и микроскопски преглед седимента урина	преглед	1	
8	ЕКГ	преглед	1	
9	Дигитални Ренген Плууа	преглед	1	
10	Аудиометрија	преглед	1	
11	Спирометрија са оксиметријом	преглед	1	
12	Ултразвук штитасте жљезде	преглед	1	
13	Ултразвук дојки	преглед	1	
14	Ултразвук горњи абдомен и бубрега и мокраћне бесике	преглед	1	
15	Гинеколошки ултразвук- вагинални	преглед	1	
16	Колпоскопија	преглед	1	
17	Гинеколоски преглед	преглед	1	
18	Папа и ВС	преглед	1	
19	Ултразвук горњег абдомена и бубрега	преглед	1	
20	Ултразвук: мокраћна бешика, простата и резидуални урин	преглед	1	
21	Ултразвук: тестиси	преглед	1	
22	Интравенска урографија	преглед	1	
23	РТГ по регији (шака, лакат, раме, врат, лумбална кичма, кук ...)	преглед	1	
24	РТГ кичме по регији (ВЦ, ТХ, ЛС)	преглед	1	
25	РТГ карлице	преглед	1	
26	Колонографија	преглед	1	
27	ЦТ по регији (глава, кичма, абдомен, бубрези)	преглед	1	
28	Холтер крвног притиска	преглед	1	

29	Ултразвук ТРУС	преглед	1	
30	Ултразвук синуса	преглед	1	
31	Ултразвук: мека ткива	преглед	1	
32	Ултразвук ока	преглед	1	
33	Ултразвук аорте	преглед	1	
34	Ултразвук: тестиси са доплером	преглед	1	
35	Биопсија простате	преглед	1	
36	Ултразвук ингвиналних регија	преглед	1	
37	Ултразвук вратне регије	преглед	1	
38	Ултразвук: бубрези	преглед	1	
39	Ултразвук бубрега и мокраћне бешике	преглед	1	
40	Гинеколошки ултразвук абдоминални	преглед	1	
41	Допплер каротида	преглед	1	
42	Допплер вена	преглед	1	
43	ПСА –	преглед	1	
44	Free PSA	преглед	1	
45	ТСХ –	преглед	1	
46	T3 -	преглед	1	
47	T4 -	преглед	1	
48	Free F3	преглед	1	
49	Free T4	преглед	1	
50	Мамографија	преглед	1	
51	Нативни абдомен	преглед	1	
52	Нативни уротракт	преглед	1	
53	Пасажа танког црева	преглед	1	
54	Холангиографија	преглед	1	
55	Остеодензитометрија	преглед	1	
56	Тимпанометрија	преглед	1	
57	Динамичка кожна термометрија-контактна	преглед	1	
58	Алерголошко тестирање са ширином спектра од најмање 60 инхалаторних и нутритивних алергена	преглед	1	
59	Скрининг психоактивних супстанци у урину	преглед	1	
60	Капилароскопија	преглед	1	
Збир јединичних цена додатних прегледа без ПДВ-а:				

Место и датум:

М.П.

(Овлашћено лице понуђача)



ЧИСТОЋА
JKP Чистоѣа Нови Сад



Adresa: Novi Sad, Sentandrejski put 3
Telefon: 443-611
Fax: 6334-691
E-mail: office@cistocans.co.rs
Web site: www.cistocans.co.rs
PIB: 101692087
Mat. Br.: 08066531



Напомена: У случају заједничке понуде Образац потписује и оверава носилац посла испред групе понуђача.

УПУТСТВО КАКО СЕ ПОПУЊАВА ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Понуђачи су дужни да попуне овај образац тако да за сваку позицију упишу јединичну цену без ПДВ-а.

У Табели 1. наводе се све јединичне цене претходних и периодичних прегледа без ПДВ-а као и крајњи збир јединичних цена по свакој ставци без ПДВ-а.

У Табели 2 - Структура цена додатних прегледа по мишљењу специјалисте уписати јединичне цене прегледа без обрачунатог ПДВ-а и збир јединичних цена додатних прегледа без ПДВ-а.

Дата структура цене доказује да цена покрива сав трошак који ће понуђач имати у реализацији набавке.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати. По датим јединичним ценама вршиће се фактурисање.

VIII – МОДЕЛ УГОВОРА

НАПОМЕНА: Модел уговора представља основ за одређивање одредби уговора који ће бити закључен са одабраним понуђачем. Уговор ће бити модификован у складу са прихваћеном понудом и у том смислу ће бити накнадно дорађене одређене уговорне клаузуле којима ће се регулисати тражени услови из Позива за подношење понуде и Конкурсне документације. Модел уговора понуђач попуњава, оверива печатом и потписује, чиме потврђује да је сагласан са његовом садржином. Уколико понуђач наступа са групом понуђача, модел уговора попуњава, потписује и оверава печатом овлашћени представник испред групе понуђача именован Споразумом групе понуђача као носилац посла. У случају подношења понуде са учешћем подизвођача, у Моделу уговора морају бити наведени сви подизвођачи.

Ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Наручилац ће позвати следећег најповољнијег понуђача ради потписа Уговора.

Закључен између уговорених страна:

1. Наручиоца: ЈКП “Чистоћа” Нови Сад
са седиштем у Новом Саду, улица Сентандрејски пут бр. 3,
ПИБ: 101692087
Матични број: 08066531
Број рачуна: 105-32380-83 Назив банке: АИК банка
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа директор Владимир Зеленовић (у даљем тексту Прималац услуге

и

2. самостални наступ и наступ са подизвођачем

.....
са седиштем у, улица,
ПИБ:..... Матични број:,
Број рачуна: Назив банке:.....,
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа..... (у даљем тексту Даваоц услуге

и

2.1. АКО ЈЕ ПРИХВАЋЕНА ПОНУДА ОД ГРУПЕ ПОНУЂАЧА КАО ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА:

Групе понуђача из Споразумом о заједничком наступу бр. _____ од _____ достављеном ради учешћа у поступку јавне набавке мале вредности: „**Лекарски преглед радника на радним местима са повећаним ризиком**“, редни број ЈНМВ-38У/17 (у даљем тексту делови) коју чине:

2.1.1. _____ из _____

(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. _____ бр. _____

2.1.2. _____ из _____

(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. _____ бр. _____

2.1.3. _____ из _____

(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. _____ бр. _____

(У даљем тексту Извршилац), а које заступа _____

(име и презиме носиоца посла)

_____, запослен код Извршилац _____

(функција код носиоца посла)

_____ наведеног под редним бројем _____ и који је Споразумом одређен као носилац посла.

Подаци о носиоцу посла:

Назив носиоца посла:	
Статус носиоца посла (правно лице, предузетник, физичко лице):	
Адреса носиоца посла :	
Матични број носиоца посла:	
Порески идентификациони број носиоца посла (ПИБ):	
Електронска адреса носиоца посла (е-маил):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број или бројеви рачуна и назив банке или банака преко којих ће се вршити плаћање:	

Наведени Споразум о заједничком извршењу набавке саставни је део овог уговора.

Основ уговора:

Прималац услуге је на основу члана 39. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 - даље: Закон) спровео јавну набавку мале вредности: „**Лекарски преглед радника на радним местима са повећаним ризиком**“, ЈНМВ-38У/17 ради закључења уговора.

Јавна набавка је објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца дана _____ године.

Даваоц услуге је дана _____ године поднео понуду за предметну набавку број: _____ од _____ године, која је заведена код Примаоца услуге под бројем _____ од _____ (даље: Понуда) и која је саставни део овог Уговора;

Понуда Даваоца услуге изабрана је као најповољнија применом критеријума **економски најповољнија понуда**. Поступак јавне набавке из става 1. овог члана окончан је правоснажном Одлуком о додели уговора број _____ од _____ године.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет уговора је пружање услуга лекарских прегледа радника на радним местима са повећаним ризиком (у даљем тексту: услуге) према техничкој спецификацији Примаоца услуге и прихваћеној понуди Даваоца услуге. Техничка спецификација чини саставни део овог Уговора.

Лекарски прегледи ће се вршити периодично према писаним захтевима Примаоца услуга за извршење услуге, а у складу са Правилником о претходним и периодичним лекарским прегледима запослених на радним местима са повећаним ризиком.

Прималац услуга може по потреби захтевати и вршење циљаних и ванредних лекарских прегледа по јединичним ценама из понуде.

Превентивна здравствена заштита обухвата систематски лекарски преглед, а по потреби, уколико лекар специјалиста процени да постоји потреба за додатним специјалистичким прегледима истим и додатне специјалистичке лекарске прегледе по јединичним ценама из усвојене понуде Даваоца услуге.

ЦЕНА

Члан 2.

Овај уговор се закључује на јединичне цене из усвојене понуде и максимални износ од 2.990.000,00 динара без ПДВ-а који представља процењену - уговорену вредност предметне услуге на годишњем нивоу, усклађен са потребама Примаоца услуге за уговорени период.

Јединичне цене из понуде су фиксне за све време важења овог Уговора. Уговорне стране уговарају, да Прималац услуге није у уговорној обавези да своју потребу за наведеним услугама реализује до напред наведеног максималног

износа, у току рока на који је овај Уговор закључен, те сходно овој уговорној одредби, Давалац услуге нема права да од Примаоца услуге захтева реализацију предметне услуге до наведеног максималног износа.

Уколико Прималац услуге потроши наведени износ из става 1. овог члана или реализује све своје потребе за предметном услугом пре истека рока на који је овај Уговор закључен, овај Уговор ће се сматрати аутоматски раскинутим са даном последњег пружања услуге односно са даном плаћања фактуре за иста, о чему ће Прималац услуге благовремено обавестити Даваоца услуге.

Уговореним јединичним ценама обухваћени су сви трошкови које Давалац услуге има у вези са реализацијом услуге.

ПЛАЋАЊЕ

Члан 3.

Плаћање извршених услуга вршиће се преко текућег рачуна Даваоца услуге број _____ код банке _____.

Рок плаћања за извршене услуге је _____ дана од дана испостављања исправне фактуре.

РОКОВИ ИЗВРШЕЊА

Члан 4.

Уговорне стране прецизирају да рок за пружање појединачне услуге износи _____ календарских дана, и исти се рачуна од дана пријема појединачног захтева за пружање услуге од стране Примаоца услуге.

По извршењу услуге, овлашћено лице Даваоца услуге доставља Примаоцу услуге Извештај о извршеном лекарском прегледу најкасније у року од _____ дана. Тек након достављања Извештаја, Давалац услуге може извршити фактурисање извршене услуге.

Прималац услуге се са своје стране обавезује да ће у року од _____ дана извршити напред наведено плаћање налогом за пренос и то рачунајући од дана пријема фактуре. Фактура Даваоца услуге треба да у свему садржи податке предвиђене у члану 42. Закона о порезу на додату вредност.

УГОВОРНА КАЗНА

Члан 5.

Уколико Давалац услуге, својом кривицом, не испуни своје уговорне обавезе, односно у уговореном року не буде пружао услуге на начин прецизиран овим Уговором, обавезан је да за сваки дан закашњења плати Примаоцу услуге износ од 2 ‰ (промила) дневно од укупно уговорене максималне вредности из члана 4. овог Уговора, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 5% .

Право Примаоца услуге на наплату уговорне казне не утиче на право Примаоца услуге да евентуално захтева и накнаду штете коју је претрпео.

РОК ВАЖЕЊА УГОВОРА

Члан 6.

Овај Уговор се закључује и ступа на снагу даном потписивањем истог од стране обе уговорне стране. Као датум закључења уговора, уговара се датум наведен у деловодном печату Примаоца услуге.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 7.

Уговор се може раскинути пре истека рока из члана 8. овог Уговора, споразумом уговорних страна, уколико оне констатују да је његово извршење немогуће, а да за разлоге раскида нису одговорне уговорне стране.

Прималац услуге може раскинути овај Уговор простом писаном изјавом воље достављене Давалоцу услуге:

А) ако оцени да Давалац услуге не може да извршава своје обавезе из овог Уговора из било којих разлога укључујући и акте државних органа и догађаје који се могу подвести под појам више силе,

Б) ако је заостајање у извршењу услуга које су предмет уговора такво да доводи у питање њихово извршење – кашњење у извршењу услуге дужи од 8 (осам) дана од уговореног рока,

Г) ако Давалац услуге не поступи по рекламацији односно не изврши услугу у захтеваном квалитету

Д) у свим другим случајевима када Давалац услуге не испуњава своје обавезе у складу са овим уговором.

Давалац услуге може раскинути овај Уговор простом писаном изјавом воље достављене Примаоцу услуге због неиспуњавања његове уговорне обавезе плаћања по рачунима-фактурама у уговореном року. У случају наступања кашњења плаћања од стране Примаоца услуге, Давалац услуге је дужан да писменим путем опомене Примаоца услуге, са остављањем накнадног рока за плаћање неплаћене новчане обавезе, који рок не може бити краћи од осам (8) дана од дана пријема опомене.

Уколико Прималац услуге ни у накнадном року из опомене не измири своју обавезу плаћања, Давалац услуге може раскинути Уговор.

Накнадни рок, као услов за раскид Уговора, неће се одредити једино у случају када Наручилац изјави да неће или не може испунити уговорну обавезу плаћања.

Најкраћи отказни рок по свим основама наведеним у претходним ставовима овог члана износи 8 (осам) дана, који рок почиње да тече од момента предаје писаног отказа једне стране другој. Изјава о отказу Уговора се предаје препорученим писменом.



Adresa: Novi Sad, Sentandrejski put 3
Telefon: 443-611
Fax: 6334-691
E-mail: office@cistocans.co.rs
Web site: www.cistocans.co.rs
PIB: 101692087
Mat. Br.: 08066531



У писаној изјави о раскиду Уговора мора бити означено по ком основу се Уговор раскида.

ИЗМЕНЕ УГОВОРА

Члан 8.

Прималац услуге може, у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), након закључења овог уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од првобитно уговорене укупне цене без ПДВ-а, наведене у члану 2. став 1. овог Уговора.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису дефинисани овим Уговором непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 10.

Уговарачи су сагласни да ће евентуалне измене или допуне за којима се укаже потреба током реализације овог Уговора бити дефинисане у писаној форми, као Анекс овом Уговору.

Члан 11.

Уговорне стране су сагласне да све евентуалне спорове решавају споразумно, а у случају да споразум није могућ, уговара се надлежност стварно-надлежног суда у Новом Саду.

Члан 12.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих свака уговорна страна задржава по 3 (три) примерка.

За Даваоца услуге

За Примаоца услуге

IX – ДРУГИ ОБРАСЦИ - ИЗЈАВЕ

1. ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

На основу члана 26. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и члана 20. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС“, бр. 86/15)

Понуђач _____ из _____
ул. _____ бр. _____ даје:

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке услуга: „**Лекарски преглед радника на радним местима са повећаним ризиком**“, редни број набавке **ЈНМВ-38У/17**, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Уколико понуду подноси група понуђача - Изјава се копира се у потребном броју примерака, попуњава је, потписује и оверава овлашћено лице сваког понуђача из групе понуђача.

2. ОБРАЗАЦ О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ПОНУЂАЧА

У складу са чланом 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као овлашћено лице понуђача, дајем следећу:

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке мале вредности услуга: „**Лекарски преглед радника на радним местима са повећаним ризиком**“, редни број набавке **ЈНМВ-38У/17** испуњава све обавезне услове из чл. 75. ЗЈН:

Обавезни услови из члана 75.ЗЈН

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Да Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: ову Изјаву даје, попуњава и потписује понуђач који је дао самосталну понуду.

2.1. ОБРАЗАЦ О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ПОНУЂАЧА

У складу са чланом 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/15 и 68/15), под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као овлашћено лице понуђача, дајем следећу:

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке мале вредности услуга: „**Лекарски преглед радника на радним местима са повећаним ризиком**“, редни број набавке **ЈНМВ-38У/17** испуњава све обавезне услове из чл. 75. ЗЈН:

Обавезне услове из члана 75.ЗЈН

- Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- Да Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: ову Изјаву даје, попуњава и потписује понуђач који је дао самосталну понуду.

2.2. ОБРАЗАЦ О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ГРУПУ ПОНУЂАЧА – ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

На основу члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/2012, 14/2015 и 68/2015) под пуном материјалном и кривичном одговорношћу

понуђач: _____,
учесник у заједничкој понуди у поступку јавне набавке мале вредности услуга:
„Лекарски преглед радника на радним местима са повећаним ризиком“,
редни број **ЈНМВ-38У/17** у којој је Споразумом свих учесника бр. _____ од
____.____.____. године као носилац посла одређен _____
даје:

ИЗЈАВУ

да као члан групе понуђача - (заједничке понуде) испуњава обавезне услове утврђене чланом 75. ЗЈН.

Обавезни услови из члана 75.ЗЈН

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Да Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије

М.П. _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац Изјаве попуњава се и потписује само у случају заједничке понуде. Овај образац - изјаву попуњава, потписује и печатом оверава сваки члан групе понуђача укључујући и носиоца посла. **Сваки члан испуњава обавезне услове утврђене чланом 75. ЗЈН** и за њих даје Изјаву. Овај образац се ради попуњавања копира у потребном броју примерака у зависности од броја учесника у заједничкој понуди.

3. ИЗЈАВА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2 ЗАКОНА

Назив понуђача: _____
Седиште: _____
Адреса: _____
дел.бр. _____
датум: _____

На основу члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/2012,14/15 и 68/15) дајем следећу:

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке мале вредности услуга: „**Лекарски преглед радника на радним местима са повећаним ризиком**“, редни број набавке **ЈНМВ-38У/17**, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

Понуђач

М.П.

Напомена: У случају подношења заједничке понуде и понуде са подизвођачем-има Изјава се копира се у потребном броју примерака, попуњава је, потписује и оверава овлашћено лице сваког понуђача из групе понуђача односно овлашћено-а лице-а подизвођача.

4. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) дајемо следећи:

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

„Лекарски преглед радника на радним местима са повећаним ризиком“,
редни број набавке ЈНМВ-38У/17

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ	

М.П.

Потпис овлашћеног лица

Напомене:

1. Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде у складу са датим обрасцем и чланом 88. ЗЈН.
2. Образац попуњава, потписује и оверава печатом понуђач који је дао самосталну понуду и понуђач са подизвођачем а у случају заједничке понуде Образац потписује и печатом оверава носилац посла утврђен споразумом учесника у заједничкој понуди.
3. Достављање овог Обрасца није обавезно.