



Република Србија
Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
Дирекција за водне путеве
Београд, Француска 9

Број: 14/76

Датум: 13.10.2023.године

**Предмет: Захтев за понуду за услугу испитивања услова радне околине
Дирекције**

Према нашим исказаним потребама, потребно је да нам до **20.октобра 2023. године до 13 часова** доставите Вашу понуду на електронску пошту за услугу испитивања услова радне околине Дирекције по следећим захтевима.

Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке је испитивање услова радне околине, опреме за рад и испитивање електротехничке заштите електричне инсталације у складу са Правилником о поступку прегледа опреме за рад и испитивању услова радне околине и Актом о процени ризика у Дирекцији за водне путеве. Услуга обухвата прегледе и испитивања радне околине у циљу издавања стручног налаза о примењеним мерама безбедности и здравља на раду. Испитивања се требају обавити тако што ће се анализирати сви услови радне околине. По правилу, она се врше у условима када раде сви технолошки капацитети (опрема за рад, инсталације за климатизацију и сл.), што се посебно наводи у стручном налазу.

1. Табела објекта дирекције са локацијом, описом услуге и бројем услуга

Ред. бр.	ОБЈЕКТИ ДИРЕКЦИЈЕ(са локацијом објекта)	ОПИС УСЛУГЕ (Преглед и испитивање радне околине, опреме за рад и испитивање електротехничке заштите електричне инсталације у циљу издавања стручног налаза о примењеним мерама безбедности и здравља на раду)	Број услуга
1.	Брод ЕХО (Београд) БГ-П-090 (с.л."Тока") (Београд) Багер Млава (Београд)	ИСПИТИВАЊЕ МИКРОКЛИМЕ ЗА ЛЕТЊИ И ЗИМСКИ ПЕРИОД У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	25
	Брод спп 5(Београд) Брод спп 7 (Београд) Брод спп 20 (Апатин)	МЕРЕЊЕ ИНТЕНЗИТЕТА ОСВЕТЉЕНОСТИ У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	25

	Брод спп 21 (Сремска Митровица) Брод спп 22 (Тител)	МЕРЕЊЕ БУКЕ, ВИБРАЦИЈЕ ШТЕТНИХ ЗРАЧЕЊА У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	25
2.	Брод Истрајни 1 (Београд)	ИСПИТИВАЊЕ МИКРОКЛИМЕ ЗА ЛЕТЊИ И ЗИМСКИ ПЕРИОД У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	9
		МЕРЕЊЕ ИНТЕНЗИТЕТА ОСВЕТЉЕНОСТИ У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	9
		МЕРЕЊЕ БУКЕ, ВИБРАЦИЈЕ ШТЕТНИХ ЗРАЧЕЊА У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	9
3.	Брод Истрајни 2 (Кладово)	ИСПИТИВАЊЕ МИКРОКЛИМЕ ЗА ЛЕТЊИ И ЗИМСКИ ПЕРИОД У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	5
		МЕРЕЊЕ ИНТЕНЗИТЕТА ОСВЕТЉЕНОСТИ У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	5
		МЕРЕЊЕ БУКЕ, ВИБРАЦИЈЕ ШТЕТНИХ ЗРАЧЕЊА У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	5
4.	Пристан Сремска Митровица	ИСПИТИВАЊЕ МИКРОКЛИМЕ ЗА ЛЕТЊИ И ЗИМСКИ ПЕРИОД У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	1
		МЕРЕЊЕ ИНТЕНЗИТЕТА ОСВЕТЉЕНОСТИ У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	1
		МЕРЕЊЕ БУКЕ, ВИБРАЦИЈЕ И ШТЕТНИХ ЗРАЧЕЊА У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	1
5.	Управна зграда Дирекције (Београд, Француска бр.9, Стари Град)	ИСПИТИВАЊЕ МИКРОКЛИМЕ ЗА ЛЕТЊИ И ЗИМСКИ ПЕРИОД У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	25
		МЕРЕЊЕ ИНТЕНЗИТЕТА ОСВЕТЉЕНОСТИ У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	25
		МЕРЕЊЕ БУКЕ, ВИБРАЦИЈЕ И ШТЕТНИХ ЗРАЧЕЊА У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	25
		ИСПИТИВАЊЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ (СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА П+3+ПОТ.)	1
6.	База Београд (Београд, Обреновачки пут бр.12, Макиш)	ИСПИТИВАЊЕ МИКРОКЛИМЕ ЗА ЛЕТЊИ И ЗИМСКИ ПЕРИОД У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	8

		МЕРЕЊЕ ИНТЕНЗИТЕТА ОСВЕТЉЕНОСТИ У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	8
		МЕРЕЊЕ БУКЕ, ВИБРАЦИЈЕ И ШТЕТНИХ ЗРАЧЕЊА У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА	8
		ИСПИТИВАЊЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ (СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА П+1.)	1
		ИСПИТИВАЊЕ И ПРЕГЛЕД ВИЉУШКАРА У ПОГЛЕДУ БЕЗБЕДНОСТИ НА РАДУ	1

Стручни налаз обавезно садржи:

- 1) пословно име и седиште правног лица са лиценцом које је обавило испитивање услова радне околине и издало стручни налаз;
- 2) број стручног налаза и датум његовог издавања;
- 3) позив на прописе на основу којих је утврђена обавеза вршења испитивања услова радне околине;
- 4) назив и седиште корисника код кога су вршена испитивања услова радне околине;
- 5) место и време вршења испитивања услова радне околине;
- 6) име и презиме одговорног лица са лиценцом за обављање послова испитивања услова радне околине, које потписује стручни налаз;
- 7) име и презиме и стручна спрема лица која су вршила испитивања услова радне околине;
- 8) податке којима се ближе одређују радна места у радној околини и места на којима су вршена испитивања (опис, фотографија, скица, графички приказ у простору и сл.) са параметрима услова рада који су утврђени у току испитивања;
- 9) податке о инструментима и уређајима који су коришћени у поступку испитивања услова радне околине;
- 10) утврђено стање, нивои или величине карактеристични за одређене елементе испитивања, као и посебно исказане ризике по здравље запослених због присуства физичких и хемијских штетности изнад дозвољених нивоа или концентрација, недовољне осветљености и микроклиме изван зоне комфора;
- 11) закључак да ли су примењене или нису примењене прописане мере безбедност и здравље на раду.

Законска регулатива:

- 1) Закон о безбедности и здрављу на раду ("Сл. гласник РС" бр. 101/2005 и 91/2015)
- 2) Правилник о поступку прегледа и провере опреме за рад и испитивања услова радне околине ("Сл. гласник РС" бр. 94/2006, 108/2006 – испр., 114/2014 и 102/2015).

- 3) Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона ("Сл. лист СФРЈ" бр. 53/88, "Сл. лист СРЈ" бр. 28/95).
- 4) Правилник о општим мерама заштите на раду од опасног дејства електричне струје у објектима намењеним за рад, радним просторијама и на градилиштима("Сл. гласник СРС" бр. 21/89).
- 5) Правилник о мерама и нормативима заштите на раду на оруђима за рад ("Сл. лист СФРЈ" бр. 18/1991).
- 6) Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при коришћењу опреме за рад ("Сл. гласник РС" бр.23/09)

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ПОНУДЕ

❖ Пословни капацитет

- Да понуђач врши испитивања услова радне околине у складу са прихваћеном методологијом испитивања микроклиме и осветљености, прописима у области безбедности и здравља на раду, техничким прописима, стандардима и препорукама;
- Да је понуђач правно лице са лиценцом за обављање послова испитивања услова радне околине, које поседује одговарајуће инструменте и уређаје за вршење испитивања и мерења, наведене са техничким карактеристикама у прихваћеној методологији,

Доказ: Уз понуду уз стручни налаз правно лице које је обавило испитивања услова радне околине прилаже копију лиценце тог правног лица и одговорног лица које је потписало стручни налаз

- Да понуђач има имплементиран стандард ISO 9001 – Систем управљања квалитетом и стандард OHSAS 18000 – Систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду.

Доказ: доставити копије важећих сертификата.

❖ Технички капацитет

- Да понуђач поседује или изнајмљује најмање један еталонирани мерни инструмент за мерење микроклиматских услова,

Доказ: доставља фотокопију важећег уверења о еталонирању мерног инструмента, који је издала лабораторија акредитована од стране Акредитационог тела Србије

Потребно је да понуђач достави изјаву да поседује неопходну опрему за тражена испитивања.

❖ Кадровски капацитет

- уз стручни налаз правно лице које је обавило испитивања услова радне околине прилаже копију лиценце тог правног лица и одговорног лица које је потписало стручни налаз,

Доказ : Копије Лиценци приложити уз понуду.

❖ **РОК ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ УСЛУГЕ:**

Наручилац ће издати налог за рад у договору са понуђачем и одредити динамику прегледа, два дана пре предвиђеног термина извршења услуга у коме ће се дефинисати место извршења и предмет извршења услуга у складу са Обрасцем понуде и Техничком спецификацијом.

Рок за извршење појединачно тражених услуга је 5 (пет) дана од дана упућивања налога од стране Наручиоца.

❖ **ОБАВЕЗЕ ПОНУЂАЧА**

Понуђач је обавезан да изради и задуженом лицу Наручиоца достави стручне налазе о извршеним испитивањима у року од 10 дана од дана испитивања.

Понуђач је обавезан да након комплетно извршеног испитивања у свим пословним објектима, достави по 4 (четири) примерка Извештаја о испитивању радне околине за летњи и за зимски период.

Одлазак на место прегледа радне околине у пословним објектима и остале зависне трошкове сноси Понуђач.

❖ **РОК ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА :**

20. октобар 2023. године до 13 часова, када ће бити и извршен одабир најповољније понуде.

❖ **КРИТЕРИЈУМ ЗА ОДАБИР ПОНУДА: „најниже цене“.**

Максималан број бодова за критеријум (Цена) износи 100.

За најнижу понуђену укупну цену без ПДВ-а додељује се **100 бодова**.

Сваки следећи бод за понуђену укупну цену без ПДВ-а, израчунава се по формули:

$$\frac{\text{Најнижа понуђена укупна цена без ПДВ-а} \times 100}{\text{Понуђена укупна цена без ПДВ-а}}$$

Уколико две или више понуда буду имале исту најниже понуђену цену, најповољнија понуда биће изабрана по резервном критеријуму:

- краћи рок извршења услуге
- дужа опција понуде

❖ **УСЛОВИ ПЛАЋАЊА:**

Укупна цена и рокови уписују се на оригиналном обрасцу понуде. Цена дата у понуди мора бити исказана у динарима без урачунатог ПДВ.

Рок за плаћање не може бити краћи од 10 (десет) дана, нити дужи од 45 (четрдесетпет) дана у складу са Законом о роковима извршења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС“ број 119/12), рачунајући од дана уредно примљене фактуре.

Плаћање уговорене услуге извршиће се у динарима на текући рачун Понуђача након сваке појединачне извршене услуге, дана од дана пријема исправног рачуна, а под условом да квалитет извршених услуга одговара квалитету из прихваћене понуде, што ће се записнички констатовати

Обавезе по Уговору који се закључи на основу ове набавке, ако се извршење услуга реализује у наредној години, наручилац ће извршити у складу са усвојеним Годишњим планом пословања за наредну годину.

Уз рачун, који је насловљен на адресу наручиоца: МГСИ – Дирекција за воден путеве, Француска бр. 9, 11000 Београд, ПИБ: 108511929, као доказ да је извршена предметна услуга, извршилац је обавезан да достави примерак извештаја о испитивању радне околине у пословним објектима, датум извршења услуга и количина извршених услуга, са читко написаним именом и презименом и потписом овлашћеног лица Наручиоца, које је примило извршене услуге.

Информације о детаљима можете добити од Дубравке Стојановић,
Телефон 011 30 29 840.

Mail : dstojanovic@plovput.rs