

ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР

Бр. 07- 1353-4
20-04-2023 године
БЕОГРАД

Позив за понуду,

доставља.-

Молимо Вас да нам доставите понуду са условима извршења услуге:

50532000 - Услуге поправке и одржавања електричних уређаја, апарата и припадајуће опреме

| Ред. бр. | НАЗИВ | Ј/М | Кол. |
|----------|--|-----|------|
| 1 | Поправка генератора функција НР 3325А, сер. бр. 1748А080153 | КОМ | 1 |
| 1 | Поправка аудио анализатора НР8903А, сер. бр. 2818А04761 | КОМ | 1 |
| 1 | Поправка мерила стојећег таласа GR 1124, сер.бр. 495, бр. 4416 | КОМ | 1 |

према Спецификацији у прилогу бр.1

1. **Критеријум за оцењивање понуда:** најнижа понуђена цена.
2. **Садржина понуде:**
 - цена услуге, која мора бити фиксна и изражена по ставкама у динарима, без ПДВ-а и са ПДВ-ом,
 - начин плаћања (вирманом – до 30 дана одложено),
 - рок извршења (30 дана од примопредаје средства)
 - локација извршења испоруке (fco Технички опитни центар, Војводе Степе 445, Београд).
3. Уколико рок плаћања буде краћи од траженог, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.
4. Понуде са варијантама нису дозвољене.
5. Наручилац задржава право да одустане од предметне набавке из њему знаних разлога.
6. **Начин и рок подношења понуде:** факсом (011/3401-148), e-mail: komercijala@toc.vs.rs, непосредно или поштом, у затвореним ковертама, са назнаком „Понуда по позиву бр. 07- 1353 – НЕ ОТВАРАТИ“ на адресу ул. Војводе Степе 445, Београд, дана 28.04.2023. године, до 11⁰⁰ часова.
Под роком доставе понуда сматра се датум завођења истих у деловодству Наручиоца.
7. Представници понуђача, пре почетка отварања понуда морају поднети пуномоћја – писана овлашћења за активно учешће у поступку отварања понуда

8. **Лице за контакт:** Маријана Миловановић, тел. 3401-091, факс: 011/3977-422.

У очекивању понуде, пријатељски Вас поздрављамо.

ММ (39-091)

Прилози:
Техничка спецификац
Образац понуде
Модел наруџбенице



**НАЧЕЛНИК ОДЉЕЊА
ЗА ЛОГИСТИКУ**

М а ј о р

Драган Ивановић дипл. инж.

СПЕЦИФИКАЦИЈА

1.

ОПИС НЕИСПРАВНОСТИ МЕРИЛА: ГЕНЕРАТОР ФУНКЦИЈА НР 3325А

Приликом провере излазног напона установљено је његово одступање од специфицираних вредности. Након извршеног подешавања, примећено је да се задате вредности мењају током времена, те могу изаћи из специфицираних граница. Релативни садржај хармоника је значајно већи од специфицираних вредности на фреквенцијама носиоца: 50 kHz, 1 kHz и 100 Hz. Потребно је извршити поправку мерила и довести га у метролошки исправно стање.

Након поправке, квалитативни пријем ће се извршити у Сектору за метрологију Техничког опитног центра. Услов за квалитативни пријем јесте функционално и метролошки исправно мерило, што ће се утврдити прегледом у лабораторији Сектора за метрологију.

У случају да се након поправке, а приликом прегледа мерила у Сектору за метрологију ТОЦ-а установи да је исти метролошки или функционално неисправан, покренути поступак за извршење рекламације на основу извештаја о неисправности мерила издатог од стране Сектора за метрологију ТОЦ-а.

2.

ОПИС НЕИСПРАВНОСТИ МЕРИЛА: АУДИО АНАЛИЗАТОР НР 8903А

Приликом провере мерења дисторзије односа сигнал/шум на 12 мерних тачака при различитим фреквенцијама, добијене вредности одступају од специфицираних, док на фреквенцијском опсегу 300 kHz мерило јавља грешку, те мерење није могуће. Током мерења је примећено повећано загревање мерила. Потребно је извршити поправку мерила и довести га у метролошки исправно стање.

Након поправке, квалитативни пријем ће се извршити у Сектору за метрологију Техничког опитног центра. Услов за квалитативни пријем јесте функционално и метролошки исправно мерило, што ће се утврдити прегледом у лабораторији Сектора за метрологију.

У случају да се након поправке, а приликом прегледа мерила у Сектору за метрологију ТОЦ-а установи да је исти метролошки или функционално неисправан, покренути поступак за извршење рекламације на основу извештаја о неисправности мерила издатог од стране Сектора за метрологију ТОЦ-а.

ОПИС НЕИСПРАВНОСТИ МЕРИЛА СТОЈЕЋЕГ ТАЛАСА GR 1234

Приликом провере ослабљивача, линеарне скале и пропусног опсега добијене вредности значајно оступају од специфицираних. Потребно је извршити поправку мерила и довести га у метролошки исправно стање.

Након поправке, квалитативни пријем ће се извршити у Сектору за метрологију Техничког опитног центра. Услов за квалитативни пријем јесте функционално и метролошки исправно мерило, што ће се утврдити прегледом у лабораторији Сектора за метрологију.

У случају да се након поправке, а приликом прегледа мерила у Сектору за метрологију ТОЦ-а установи да је исти метролошки или функционално неисправан, покренути поступак за извршење рекламације на основу извештаја о неисправности мерила издатог од стране Сектора за метрологију ТОЦ-а.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку – Поправка мерне опреме, ЈН број 31/23 /2023

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

| | |
|--|--|
| Назив понуђача: | |
| Адреса понуђача: | |
| Матични број понуђача: | |
| Порески идентификациони број понуђача (ПИБ): | |
| Име особе за контакт: | |
| Електронска адреса понуђача (e-mail): | |
| Телефон: | |
| Телефакс: | |
| Број рачуна понуђача и назив банке: | |

2) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

| Ред. бр. | НАЗИВ |
|----------|-----------------------|
| 1 | Поправка мерне опреме |

| | |
|------------------------|--|
| Укупна цена без ПДВ-а | |
| Укупна цена са ПДВ-ом | |
| Рок и начин плаћања | |
| Рок важења понуде | |
| Рок извршења | |
| Место и начин извршења | |

Датум

М. П.

Понуђач

МОДЕЛ НАРУЦБЕНИЦЕ

ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР

бр. 07- 1353-

године
БЕОГРАД

ПИБ: 102116082
МАТ.БР: 07093608
ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-1620-21
АДРЕСА: 11000 Београд, Војводе Степе 445
Интернет страница: www.nabavke.mod.gov.rs
Врста наручиоца: Орган државне управе
ЈБКЈС: 61040

На основу члана 36 Правилника о поступку јавних набавки у МО и ВС (СВЛ бр. 04/2022), издаје се

НАРУЦБЕНИЦА

понуђачу: _____,
mail: _____

На основу Ваше понуде бр. _____ од _____ год, а у вези са јавном набавком, молимо да извршите услугу према следећем:

1. количина / врста: _____

50532000 - Услуге поправке и одржавања електричних уређаја, апарата и припадајуће опреме

| Ред. Бр. | НАЗИВ УСЛУГЕ | Ј/М | Кол. | Јединачна Цена без ПДВ-а | Јединачна Цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а | Укупна цена са ПДВ-ом |
|-----------------------------------|--|-----|------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. | Поправка генератора функција НР 3325А, сер. бр. 1748А080153 | ком | 1 | | | | |
| 2. | Поправка аудио анализатора НР8903А, сер. бр. 2818А04761 | ком | 1 | | | | |
| 3. | Поправка мерила стојећег таласа GR 1124, сер.бр. 495, бр. 4416 | ком | 1 | | | | |
| Укупна цена без ПДВ-а и са ПДВ-ом | | | | | | | |
| Износ ПДВ-а (20%) | | | | | | | |

Извршилац услуге се обавезује да испостави наручиоцу е-фактуру која мора бити регистрована у СЕФ-у са назначеним позивом на издату Наручбеницу и попуњеним пољем „ интерни број за рутирање“ у којем мора бити унесен број 906.

Извршилац услуге се обавезује да мејлом обавести Наручиоца када је е-факура израђена, са информацијом о тачном броју фактуре.

2. Место извршења услуге: _____

3. Рок извршења услуге: _____ дана од пријема наручбенице

4. плаћање: _____ до 30 дана од пријема рачуна у деловодство Наручиоца.

5. Уговорна казна: Уколико Извршилац услуге закасни са извршењем рачун ће бити умањен за 0,2% за сваки дан закашњења. Максимално умањење рачуна може бити 5%. Уколико Извршилац услуге закасни са реализацијом више од 25 дана од дана пријема наруџбенице, наруџбеница ће постати ништава без права Извршиоца на обештећење.

П У К О В Н И К

доц. др Мирослав Јовановић, дипл. инж

НАПОМЕНА: Модел наруџбенице треба попунити и доставити уз понуду, чиме се понуђач саглашава са садржином наруџбенице.