



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВОЈСКА СРБИЈЕ

ТЕХНИЧКИ РЕМОНТНИ ЗАВОД "ЧАЧАК"

Бр. 3972-18
05 NOV 2018. 2018. год.
ЧАЧАК

Чувати до: МФТГИ
Ф/рбр: 30/ 51
Обрађивач: Ж.Стојановић

На основу члана 63 .став 2. Закона о јавним набавкама ("Сл. Гласник РС", бр. 124/12, бр. 14/15 и бр. 68/15), Правилника о обавезним условима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова број 110-00-20/2015 од 12.10.2015. год.

РС МО ГШ ВС- Копнена Војска ТРЗ „Чачак“- Чачак
Објављује
ОБАВЕШТЕЊЕ
о измени конкурсне документације за јавну набавку
у отвореном поступку бр. 363/18

1. Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку бр. 363, заведена под бројем 3972-7 од 09.10.2018. године, објављена је на порталу Управе за јавне набавке портал portal.cjn.gov.rs и интернет страници Министарства Одбране портал www.nabavke.mod.gov.rs.

2. Мења се страна 4, 5, 6, 8, 29, 35, 51,52,53, 58, 62, 63, 65, 76 и 77 конкурсне документације бр.363/18.

3. Конкурсна документација број 363/18, заведена под бројем 3972-7 од 09.10.2018. године, објављена на порталу Управе за јавне набавке портал portal.cjn.gov.rs и интернет страници министарства одбране портал www.nabavke.mod.gov.rs у свему осталом остаје неизмењена.

Прилог: Измењена страна 4, 5, 6, 8, 29, 35, 51,52,53, 58, 62, 63, 65, 76 и 77 Конкурсне документације ЈНОП број 363/18, заведена под бројем 3972-7 од 09.10.2018. године.

ЖС



Урађено у 1 (једном) примерку,
умножено у 2 (два) примерка и достављено:

- Управа за јавне набавке портал portal.cjn.gov.rs (у електронском облику),
- Министарство одбране интернет страница www.nabavke.mod.gov.rs (у електронском облику),
- Одељењу за снабдевање (2 примерка),
- а/а .

**II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ,
КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН
СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА,
РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ
УСЛУГЕ И СЛ.**

Предмет јавне набавке у отвореном поступку редни број 363/18 су добра- радионичка и мерна опрема , по спецификацијама бр. 7310 са Прилогом, бр.7002 са Прилогом, бр.7305 са Прилогом и 7308 са Прилогом, (у прилогу конкурсне документације).

Набавка је обликована у 4 (четири) партије:

- партија 1. генератор паре са пеглом, по спецификацији број 7310 са прилогом,
- партија 2. ручне ланчане дизалице, по спецификацији број 7002 са прилогом,
- партија 3. уређај за мерење дебљине галванских превлака, по спецификацији број 7305 са прилогом,
- партија 4. универзални дигитални мерни инструмент, по спецификацији број 7308, са прилогом.

Понуђена добра у тренутку подношења понуде морају да буду готови производи, да носе јасан знак произвођача, да имају једнозначан назив и ознаку модела у оквиру листе производа произвођача (проверљиво на Web сајту произвођача).

Добра, која су предмет набавке, морају у тренутку испоруке бити нови, оригинални, исправни и неупотребљавани производи. Понуђена добра морају бити произведена према документацији произвођача, са декларацијом о квалитету производа, наведеним датумом производње и морају имати све захтеване техничке карактеристике. Понуђена добра не смеју имати недостатке настале из дизајна, материјала или израде или неког чина или пропуста понуђача или произвођача, а који би се могли развити нормалном употребом добра у условима који превладавају у Републици Србији.

Понуђач даје гаранцију за уговорена и испоручена добра. Гаранција почиње да тече од дана квантитативног и квантитативног пријема испоручених добара. Под даном квантитативног и квалитативног пријема добра подразумева се дан (датум) завођења записника о квантитативном и квадративном пријему уговорених и испоручених добара.

Гаранција за понуђена добра коју даје понуђач не може бити краћа од 1 (једне) године од дана квадративног и квантитативног пријема добра, а подразумева:

- минимум 1 (једна) година у којима трошак делова пада на терет понуђача (бесплатни делови/замена),
- минимум 1 (једна) година у којима трошак рада пада на терет понуђача (додатни рад се не наплаћује).

Понуђач је у обавези да за понуђена добра обезбеди одржавање у гарантном року, на лицу места, на локацији корисника, а кроз сервисну мрежу у коју су укључени овлашћени сервисни центри.

Понуђач је у обавези да у року од 45 (четрдесет пет) дана од дана пријема писане рекламије (рекламационог обрасца), отклони рекламију у гарантном року, односно о свом трошку отклони техничке недостатке или неисправности на рекламираним добрима или испоручи нова добра исправна, без недостатака, истих или бољих техничких карактеристика.

Понуђена добра се испоручују у амбалажи која се не враћа и не плаћа посебно. Понуђена добра се испоручују упакована на начин који обезбеђује заштиту од оштећења приликом транспорта и чувања. Наручилац нема обавезу чувања оригиналне амбалаже у којој се испоручују добра, која су предмет набавке. Ова одредба не повлачи за собом губитак гаранције.

Обавезе испоручиоца опреме су:

- инсталирање опреме,
 - пуштање у рад опреме,
 - обука код корисника (након инсталирања опреме обука за рад и одржавање опреме).
- Уз уређај испоручити упутства за руковање и одржавања на српском језику.

Понуђач је у обавези да обезбеди сервис и одржавање у гарантном року.

Рок испоруке: не дужи од 60 (шесдесет) дана од дана обостраног потписивања уговора.

За партију 3, понуђач је у обавези да у понуди наведе порекло добра, а приликом испоруке да достави доказ о пореклу добра у циљу доказивања да је добро набављено од произвођача или овлашћеног заступника, односно да се ради о оригиналном производу. Овлашћеним заступником се сматра предузеће наведено на сајту производа као овлашћени заступник-дистрибутер производа.

1. КВАЛИТЕТ

Дефинисан по карактеристикама у спецификацијама бр. 7310 са Прилогом, бр.7002 са Прилогом, бр.7305 са Прилогом и 7308 са Прилогом, у прилогу конкурсне документације.

СПЕЦИФИКАЦИЈА број 7310

| Ред. бр. | Идент број | Назив и стандард Техничке карактеристике и услови | Јед. мере ком |
|----------|------------|--|---------------|
| 1. | 346492 | ГЕНЕРАТОР ПАРЕ СА ПЕГЛОМ Карактеристике ГЕНЕРАТОРА дате у прилогу ове спецификације | 1 |

Партија 1: ГЕНЕРАТОР ПАРЕ СА ПЕГЛОМ

Генератор паре са пеглом намењен за индустријску употребу.

Карактеристике генератора паре:

- улазни напон 230 V 50/60 Hz
- капацитет резервоара за воду минимум 5 l
- снага грејача минимум 1,6 kW
- радни притисак до 3 bara
- могућност визуелне контроле нивоа воде у резервиру
- уграђени термостат за заштиту грејача од прегревања у случају празног резервоара
- уграђени пресостат за контролу притиска паре

Карактеристике пегле:

- димензије минимално 110x215 (ширина основе троугла и висина троугла)
- грејач снаге минимум 850 W уграђен у плочу за пеглање са термичким осигурачем за заштиту од прегревања
- тежина до 1,7 kg максимално
- тефлонска навлака

Остало:

- гарантни рок минимално 12 месеци
- апарат се испоручује са упутствима за руковање и одржавање на српском језику

Опште обавезе испоручиоца:

- Инсталирање опреме код наручиоца.
- Пуштање у рад опреме у циљу провере техничких спецификација опреме.

- Обука за руковање и одржавање корисника опреме.
- Испоручилац је у обавези да уз понуду достави қаталог произвођача опреме са каталошким бројем ради прецизне идентификације понуђене опреме.

Као пример одговарајућих уређаја наводимо моделе: производа STIROVAP генератор паре модел BIG STEAM 5 са пеглом модел 180

СПЕЦИФИКАЦИЈА број 7002

| Ред. Бр. | Идент број | Назив и стандард Техничке карактеристике и услови | Јед. Мере ком |
|----------|------------|--|---------------|
| 1. | 345430 | ДИЗАЛИЦА РУЧНА ЛАНЧАНА 3Т Карактеристике производа дате у прилогу ове спецификације | 2 |
| 2. | 345432 | ДИЗАЛИЦА РУЧНА ЛАНЧАНА 2Т Карактеристике производа дате у прилогу ове спецификације | 1 |

Партија 2: РУЧНЕ ЛАНЧАНЕ ДИЗАЛИЦЕ (ФЛАШЕЦУНГ)

Ручне ланчане дизалице намењене за употребу у индустриским халама и за спољашњу употребу по потреби.

- носивост дизалице према захтевима из спецификације
- висина дизања терета минимално 3 м
- дизалица мора поседовати аутоматски дупли кочиони систем
- дизалица мора поседовати систем за заштиту од преоптерећења
- све куке на дизалици морају бити израђене од кованог челика и морају поседовати могућност ротације за 360°
- ланац дизалице мора бити површински заштићен цинковањем

Остало:

- сертификат, атест, декларација, стручни налаз о испуњености услова о заштити на раду и безбедности за употребу, издатим од лиценциране установе (лиценца Министарства рада и социјалне политике Републике Србије за обављање послова прегледа и испитивање опреме за рад)
- дизалице мора бити израђена у складу са EC Council Directive 98/37/EC Machinery или другим адекватним стандардом
- гарантни рок минимално 12 месеци
- добра се испоручује са упутствима за руковање и одржавање на српском језику

Опште обавезе испоручиоца:

- Инсталирање опреме код наручиоца.
- Пуштање у рад опреме у циљу провере техничких спецификација опреме.
- Обука за руковање и одржавање корисника опреме.
- Испоручилац је у обавези да уз понуду достави каталог производа опреме са каталошким бројем ради прецизне идентификације понуђене опреме.

СПЕЦИФИКАЦИЈА број 7305

| Ред. Бр. | Идент број | Назив и стандард Техничке карактеристике и услови | Јед. Мере ком |
|----------|------------|---|---------------|
| 1. | 346532 | УРЕЂАЈ ЗА МЕРЕЊЕ ДЕБЉИНЕ ГАЛВАНСКИХ ПРЕВЛАКА Карактеристике уређаја дате у прилогу ове спецификације | 1 |

Партија 3: УРЕЂАЈ ЗА МЕРЕЊЕ ДЕБЉИНЕ ГАЛВАНСКИХ ПРЕВЛАКА

Уређај је намењен за мерење дебљине наноса на феромагнетним (гвожђе, челик) и неферомагнетних (бакар, цинк, бронза, ...) површинама.

- Мерни опсег минимално до 1250 μm резолуције не мање од 0,1 или 1μm
- Тачност мерења минимално 3 % на измереној вредности или $\pm 2,5 \mu m$
- Функција за приказивање измерене вредности, просечну вредност , као и минималну и максималну вредност
- Минимална дебљина основе 0,3mm
- Најмања површина узорка, конвексна (радијус) 1,5 mm, равна (радијус) 1,5 mm и конкавна (радијус): 25 mm
- Екстерни сензор на каблу дужине најмање 1 m због потребе за мерењем на тешко приступачним местима.
- Калибрационе плочице и фолије
- PC232 улаз
- Интерна меморија за снимање измерених вредности
- Уз уређај испоручити: батерије, кофер за паковање, ношење и чување

Остало:

- гарантни рок минимално 2 године
- уз уређај испоручити уверење о извршеној првој верификацији
- добра се испоручује са упутствима за руковање и одржавање на српском језику

Опште обавезе испоручиоца:

- Инсталирање опреме код наручиоца.
- Пуштање у рад опреме у циљу провере техничких спецификација опреме.
- Обука за руковање и одржавање корисника опреме.
- Испоручилац је у обавези да уз понуду достави каталог производијача опреме са каташиским бројем ради прецизне идентификације понуђене опреме.

Као пример одговарајућег уређаја наводимо модел: производијача SAUTER модел TG 1250-0.1 FN

СПЕЦИФИКАЦИЈА број 7308

| Ред. Бр. | Идент број | Назив и стандард Техничке карактеристике и услови | Јед. Мере ком |
|----------|------------|---|---------------|
| 1. | 346538 | КОМПЛЕТ ШЕНТОВА СТРУЈНИХ Карактеристике комплета дате у прилогу ове спецификације | 1 |
| 2. | 346536 | ИНСТРУМЕНТ УНИВЕРЗАЛНИ ДИГИТАЛНИ Карактеристике инструмента дате у прилогу ове спецификације | 1 |

Партија 4: УНИВЕРЗАЛНИ ДИГИТАЛНИ МЕРНИ ИНСТРУМЕНТ

Лабораторијски дигитални универзални инструмент за мерење напона, струје, отпора и фреквенције са следећим карактеристикама:

- 5 ½ бројни приказ
- Мерење напона DC у опсегу минимално од 200 mV до 1000 V са тачношћу 0,015%
- Мерење напона AC у опсегу минимално од 200 mV до 750 V фреквенције od 20 Hz do 100KHz
- Мерење једносмерне струје у опсегу минимално од 200 μA до 10 A
- Мерење наизменичне струје у опсегу минимално од 200 mA до 10 A фреквенције од 20 Hz do 2 KHz
- Мерење отпорности у опсегу минимално од 200 Ω до 100 M Ω
- Стандардни интерфејс PC-232

Остало:

- Уређај испоручити са напојним каблом и мерним кабловима
- гарантни рок минимално 12 месеци
- уз уређај испоручити уверење о извршеној првој верификацији-еталонирању
- добра се испоручује са упутствима за руковање и одржавање на српском или енглеском језику

Као пример одговарајућег уређаја наводимо модел: произвођача FLUKE модел 8808A

КОМПЛЕТ ШЕНТОВА СТРУЈНИХ

Комплет мерних шентова треба да одговара карактеристикама за наведени универзални дигитални мерни инструмент.

Комплет чине шентови од 25A/100mV, 40A/100mV, 60A/100mV и 100A/100mV по један комад.

Класа тачности минимално 0.5

Уз шентове испоручити уверење о извршеној првој верификацији.

Као пример одговарајућег шентова наводимо модел: произвођача SOCOMEC модели DIN серије 192S

Опште обавезе испоручиоца:

- Инсталирање опреме код наручиоца.
- Пуштање у рад опреме у циљу провере техничких спецификација опреме.
- Обука за руковање и одржавање корисника опреме.
- Испоручилац је у обавези да уз понуду достави каталог производа опреме са каталошким бројем ради прецизне идентификације понуђене опреме.

2. КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА - КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Понуђач је у обавези да добра испоручи у свему како је описано у техничким спецификацијама бр. 7310 са Прилогом, бр.7002 са Прилогом, бр.7305 са Прилогом и 7308 са Прилогом , у прилогу конкурсне документације) и условима датим у конкурсној документацији.

Понуђач преузима потпуну одговорност за квалитет испоручених добара и обавезује се да ће добра у свему одговарати захтевима за квалитет који је прописан стандардом и техничким спецификацијама број 7310 са Прилогом, бр.7002 са Прилогом, бр.7305 са Прилогом и 7308 са Прилогом.

Квантитативни и квалитативни пријем уговорених и испоручених добара врши комисија Наручиоца, у складу са закљученим уговором. Комисија израђује и потписује записник о квантитативном и квалитативном пријему уговорених и испоручених добара.

3. РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА:

Рок испоруке добара: највише до 60 (шесдесет) дана од дана обостраног потписивања уговора.

Измена рока испоруке добара се неће вршити.

Испорука добара се сматра извршено даном потписивања записника о квалитативном и квантитативном пријему од стране комисије Наручиоца.

Уколико је понуђен рок испоруке добара дужи од траженог понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

4. НАЧИН И МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА:

Испорука добара ће се извршити у ТРЗ «Чачак» Чачак, ул. Др Драгише Мишовића 167.

(ОБРАЗАЦ 1)

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**Партија 3. по спецификацији број 7305**

Понуда бр. _____ од _____ за јавну набавку добра ЈН 363/18

На основу позива за подношење понуда објављеног на Порталу јавних набавки, за јавну набаку добра, отворени поступак бр. 363/18, по спецификацији број 7305 – дајемо понуду како следи:

1. Понуду дајемо: самостално.

2. Понуда се односи на « уређај за мерење дебљине галванских превлака».

УСЛОВИ ПОНУДЕ:

3. Предмет набавке, количина, цена, вредност:

| рд бр | Произв ођач и ознака | НАЗИВ ДОБРА | Количи на у ком | Цена дин/ком без ПДВ | П Д В % | Цена дин/ком са ПДВ | Вредност у динара без ПДВ-а | Вред ност у дина рима са ПДВ- ом |
|----------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | УРЕЂАЈ ЗА МЕРЕЊЕ ДЕБЉИНЕ ГАЛВАНСКИХ ПРЕВЛАКА Уређај је намењен за мерење дебљине наноса на феромагнетним (челик) и неферомагнетним (бакар, цинк, бронза, ...) површинама. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Мерни опсег минимално до 1250 μm резолуције не мање од 0,1 или 1μm <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тачност мерења минимално 3 % на измереној вредности или ± 2,5 μm ▪ Функција за приказивање измерене вредности, просечну вредност, као и минималну и максималну вредност ▪ Минимална дебљина основе 0,3mm ▪ Најмања површина узорка, конвексна (радијус) 1,5 mm, равна (радијус) 1,5 mm и конкавна (радијус): 25 mm | 1 | | | | | |

(ОБРАЗАЦ 1)

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**Партија 4. по спецификацији број 7308**

Понуда бр. _____ од _____ за јавну набавку добара ЈН 363/18

На основу позива за подношење понуда објављеног на Порталу јавних набавки, за јавну набавку добара, отворени поступак бр. 363/18, по спецификацији број 7308 – дајемо понуду како следи:

1. Понуду дајемо: самостално.

2. Понуда се односи на « универзални дигитални мерни инструмент».

УСЛОВИ ПОНУДЕ:

3. Предмет набавке, количина, цена, вредност:

| рд бр | Произвођа ч и ознака | НАЗИВ ДОБРА | Коли чина у ком | Цена дин/ком без ПДВ | П Д В % | Цена дин/ком са ПДВ | Вредност у динара без ПДВ-а | Вредно т у динари ма са ПДВ-ом |
|----------|-------------------------|--|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | КОМПЛЕТ ШЕНТОВА СТРУЈНИХ Комплет мерних шентова треба да одговара карактеристикама за наведени универзални дигитални мерни инструмент. Комплет чине шентови од 25A/100mV, 40A/100mV, 60A/100mV и 100A/100mV по један комад. Класа тачности минимално 0.5 Уз шентове испоручити уверење о извршеној првој верификацији. Као пример одговарајућег шентова наводимо модел: производића SOCOMEC модели DIN серије 192S Опште обавезе испоручиоца: <ul style="list-style-type: none"> - Инсталирање опреме код наручиоца. - Пуштање у рад опреме у циљу провере техничких спецификација опреме. - Обука за руковање и одржавање корисника опреме. | 1 | | | | | |

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 3. «уређај за мерење дебљине галваничким превлакама», по спецификацији број 7305 са прилогом

| <i>Кратак опис предмета JH</i> | Количина | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а | Укупна цена са ПДВ-ом |
|--|----------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2x3) | 6 (2x4) |
| | | | | | |
| УКУПНО: | | | | | |

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колону 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

НАПОМЕНА: Образац се прилаже уз понуду

(ОБРАЗАЦ 2)

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија 4. «универзални дигитални мерни инструмент», по спецификацији број 7308
са прилогом

| <i>Кратак опис предмета ЈН</i> | Количина | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а | Укупна цена са ПДВ-ом |
|--|----------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2x3) | 6 (2x4) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| УКУПНО: | | | | | |

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колону 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

•
Датум:

М.П.

Потпис понуђача

НАПОМЕНА: Образац се прилаже уз понуду

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ДА ПОНУЂЕНЕ УСЛУГЕ У СВЕМУ ОДГОВАРАЈУ
УСЛОВИМА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ****И З Ј А В Љ У Ј Е М**

Под пуном моралном, кривичном и материјалном одговорношћу да понуђена добра у отвореном поступку јавне набавке, добара- радионичка и мерна опрема, бр. 363/18, у свему одговарају техничкој документацији и квалитету који је дефинисан у спецификацијама бр. 7310 и/или 7002, 7305, 7308 са прилозима датим уз техничке спецификације.

Место и датум:

Понуђач (назив) _____

М.П.

(Име, презиме и потпис одговорне особе)

НАПОМЕНА: Изјава се прилаже уз понуду

VI МОДЕЛ УГОВОРА

(ПОПУНИТИ ПРВУ СТРАНУ, ПОСЛЕДЊУ СТРАНИЦУ ОВЕРИТИ ПЕЧАТОМ И ПОТПИСАТИ)



МОДЕЛ УГОВОРА ЈН број 363/18

закључен између:

**РС МО ГШ ВС-Копнена Војска – ТРЗ «Чачак», Др. Драгише Мишовића, бр. 167,
Чачак**

Коју заступа директор, пуковник, Срђан Петковић, дипл. инж.

У даљем тексту - ИСПОРУЧИЛАЦ

Телефон: 032/372 666

Телефакс: 032/372-674

Матични број: 07093608

ПИБ: 102116082

ПДВ: 135328814

Шифра делатности: 75110

Текући рачун: 840-1620-21 шифра 881 код Управе за трезор Министарства
финансија РС

и

Коју заступа: _____ - у даљем тексту

ИСПОРУЧИЛАЦ, адреса: _____

матични број: _____

шифра делатности: _____

ПИБ: _____

ПДВ: _____

текући рачун број: _____

код банке: _____

телефон: _____

телефакс: _____

Јавна набавка у отвореном поступку бр. 363/18; Понуда понуђача (испоручиоца) бр._____ и
Одлука о додели уговора бр._____ од _____ године.

ЧЛАН 1. - ПРЕДМЕТ УГОВОРА

1.1. Испоручилац се обавезује да, по одредбама овог уговора, испоручи добра- радионичка и мерна опрема (у даљем тексту добра) по карактеристика у количини и по врсти према спецификацијама број 7310 и/или 7002, 7305, 7308 и прилозима датим уз техничке спецификације у прилогу уговора.

1.2. У случају промене планираних новчаних средстава за ову намену у току 2018. године, количина и динамике у плану набавке, Наручилац ће набавку ускладити са изменењим планом набавке.

ЧЛАН 2. – ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

2.1. Понуђена добра у тренутку подношења понуде морају да буду готови производи, да носе јасан знак производића, да имају једнозначан назив и ознаку модела у оквиру листе производа производића (проверљиво на Web сајту производића).

2.2. Добра, која су предмет набавке, морају у тренутку испоруке бити нови, оригинални, исправни и неупотребљавани производи. Понуђена добра морају бити произведена према документацији производића, са декларацијом о квалитету производа, наведеним датумом производње и морају имати све захтеване техничке карактеристике. Понуђена добра не смеју имати недостатке настале из дизајна, материјала или израде или неког чина или пропуста понуђача или производића, а који би се могли развити нормалном употребом добра у условима који превладавају у Републици Србији.

2.3. Понуђач је у обавези да за понуђена добра обезбеди одржавање у гарантном року, на лицу места, на локацији корисника, а кроз сервисну мрежу у коју су укључени овлашћени сервисни центри.

2.4. Понуђач је у обавези да у року од 45 (четрдесет пет) дана од дана пријема писане рекламације (рекламационог обрасца), отклони рекламацију у гарантном року, односно о свом трошку отклони техничке недостатке или неисправности на рекламираним добрима или испоручи нова добра исправна, без недостатака, истих или бољих техничких карактеристика.

2.5. Понуђена добра се испоручују у амбалажи која се не враћа и не плаћа посебно. Понуђена добра се испоручују упакована на начин који обезбеђује заштиту од оштећења приликом транспорта и чувања.

2.6. Наручилац нема обавезу чувања оригиналне амбалаже у којој се испоручују добра, која су предмет набавке. Ова одредба не повлачи за собом губитак гаранције.

2.7. Обавезе испоручиоца опреме су:

- инсталирање опреме.
- пуштање у рад опреме.
- обука код корисника (након инсталирања опреме обука за рад и одржавање опреме).

2.8. Уз опрему Испоручилац је у обавези да испоручи упутства за руковање и одржавања на српском језику.

2.9. Испоручилац је у обавези да обезбеди сервис и одржавање у гарантном року.

2.10. За партију 3., понуђач је у обавези да у понуди наведе порекло добра, а приликом испоруке да достави доказ о пореклу добра у циљу доказивања да је добро набављено од производића или овлашћеног заступника, односно да се ради о оригиналном производу. Овлашћеним заступником се сматра предузеће наведено на сајту производића као овлашћени заступник-дистрибутер производа.

ЧЛАН 3. - ЦЕНА

3.1. Укупна вредност уговора износи _____ динара без обрачунатог ПДВ-а.

3.2. Износ ПДВ-а: 20% _____ динара.

6.6. Испоручилац је у обавези да за понуђена добра обезбеди одржавање у гарантном року, на лицу места, на локацији корисника, а кроз сервисну мрежу у коју су укључени овлашћени сервисни центри.

ЧЛАН 7. – КВАЛИТЕТ

7.1. Испоручилац преузима потпуну одговорност за квалитет добра из члана 1. овог уговора и обавезује се да ће у свему одговарати захтевима из члана 2. уговора и спецификацијама број 7310 и/или 7002, 7306, 7305, 7308 и прилозима датим уз техничке спецификације у прилогу уговора.

ЧЛАН 8. – ДИСПОЗИЦИЈА, КВАЛИТАТИВНИ И КВАНТИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

8.1. Уговорне стране су се споразумеле да се предметна добра из члана 1. уговора испоруче у складиште ТРЗ «Чачак» Др. Драгише Мишовића, бр. 167- Чачак.

8.2. Испоручилац је у обавези да добра испоручи у складу са спецификацијама број 7310 и/или 7002, 7305, 7308 и прилозима датим уз техничке спецификације у прилогу уговора, преузима потпуну одговорност за квалитет добра из члана 1. уговора и обавезује се да ће испоручена добра у свему одговарати захтевима за квалитет који је прописан (стандардом, техничким спецификацијама и сл..).

8.3. О термину испоруке због квалитативног и квантитативног пријема Испоручилац је дужан да обавести Наручиоца најкасније 7 (седам) дана пре почетка испоруке добра, водећи рачуна да исти не пада у ванрадно време, време празника, суботу и недељу.

8.4. Комисија за квалитативни и квантитативни пријем након извршеног квалитативног и квантитативног пријема добра сачињава записник о квалитативном и квантитативном пријему у потребном броју примерака, у року од 7 (седам) дана од дана приспећа добра у складиште Наручиоца.

8.5. Неодговарајућа добра Испоручилац је дужан да замени најкасније у року од 5 (пет) __ дана (према понуди) од дана установљења неусаглашености, о чему се сачињава посебан извештај комисије Наручиоца.

8.6. Приликом квантитативног и квалитативног пријема добра Испоручилац је дужан да достави документацију наведену у члану 2. овог уговора.

ЧЛАН 9. - КВАЛИТЕТ, РЕКЛАМАЦИЈА

9.1. Испоручилац је у обавези да добро испоручи у складу са чланом 2. овог уговора и техничким захтевима и карактеристикама датим у спецификацији број 7310 и/или 7002, 7305, 7308 и прилозима датим уз техничке спецификације у прилогу уговора потпуну одговорност за квалитет добра из члана 1. уговора и обавезује се да ће добра у свему одговарати захтевима за квалитет који је прописан (стандардом, техничком спецификацијом и сл.).

9.2. Наручилац задржава право рекламираје на квалитет испоручених добара која не задовољавају услове из члана 2. овог уговора.

9.2. За настале рекламије, Наручилац сачињава комисијски записник и писану рекламију доставља директно Испоручиоцу.

9.3. Испоручилац је дужан да рекламију реши у року од 45 (четрдесетпет) _____ дана од дана пријема записника о рекламији.

9.4. Уколико се установи да је рекламија неоправдана, што се доказује записником са испитивања, Испоручилац нема право да тражи надокнаду трошка насталих том приликом.

Партија 2: РУЧНЕ ЛАНЧАНЕ ДИЗАЛИЦЕ (ФЛАШЕЦУНГ)

Ручне ланчане дизалице намењене за употребу у индустријским халама и за спољашњу употребу по потреби.

- носивост дизалице према захтевима из спецификације
- висина дизања терета минимално 3 м
- дизалица мора поседовати аутоматски дупли кочиони систем
- дизалица мора поседовати систем за заштиту од преоптерећења
- све куке на дизалици морају бити израђене од кованог челика и морају поседовати могућност ротације за 360°
- ланац дизалице мора бити површински заштићен цинковањем

Остало:

- сертификат, атест, декларација, стручни налаз о испуњености услова о заштити на раду и безбедности за употребу, издатим од лиценциране установе (лиценца Министарства рада и социјалне политике Републике Србије за обављање послова прегледа и испитивање опреме за рад)
- дизалице мора бити израђена у складу са EC Council Directive 98/37/EC Machinery или другим адекватним стандардом
- гарантни рок минимално 12 месеци
- добра се испоручује са упутствима за руковање и одржавање на српском језику

Опште обавезе испоручиоца:

- Инсталирање опреме код наручиоца.
- Пуштање у рад опреме у циљу провере техничких спецификација опреме.
- Обука за руковање и одржавање корисника опреме.
- Испоручилац је у обавези да уз понуду достави каталог производијача опреме са каталошким бројем ради прецизне идентификације понуђене опреме.

СПЕЦИФИКАЦИЈА број 7305

| Ред. Бр. | Идент број | Назив и стандард Техничке карактеристике и услови | Јед. Мере ком |
|----------|------------|---|---------------|
| 1. | 346532 | УРЕЂАЈ ЗА МЕРЕЊЕ ДЕБЉИНЕ ГАЛВАНСКИХ ПРЕВЛАКА Карактеристике уређаја дате у прилогу ове спецификације | 1 |

Партија 3: УРЕЂАЈ ЗА МЕРЕЊЕ ДЕБЉИНЕ ГАЛВАНСКИХ ПРЕВЛАКА

Уређај је намењен за мерење дебљине наноса на феромагнетним (гвожђе, челик) и неферомагнетних (бакар, цинк, бронза, ...) површинама.

- Мерни опсег минимално до $1250 \mu\text{m}$ резолуције не мање од $0,1$ или $1 \mu\text{m}$
- Тачност мерења минимално 3 % на измереној вредности или $\pm 2,5 \mu\text{m}$
- Функција за приказивање измерене вредности, просечну вредност, као и минималну и максималну вредност
- Минимална дебљина основе $0,3\text{mm}$
- Најмања површина узорка, конвексна (радијус) $1,5 \text{ mm}$, равна (радијус) $1,5 \text{ mm}$ и конкавна (радијус): 25 mm
- Екстерни сензор на каблу дужине најмање 1 m због потребе за мерењем на тешко приступачним местима.
- Калибрационе плочице и фолије
- PC232 улаз

- Интерна меморија за снимање измерених вредности
- Уз уређај испоручити: батерије, кофер за паковање, ношење и чување

Остало:

- гарантни рок минимално 2 године
- уз уређај испоручити уверење о извршеној првој верификацији
- добра се испоручује са упутствима за руковање и одржавање на српском језику

Опште обавезе испоручиоца:

- Инсталирање опреме код наручиоца.
- Пуштање у рад опреме у циљу провере техничких спецификација опреме.
- Обука за руковање и одржавање корисника опреме.
- Испоручилац је у обавези да уз понуду достави каталог производа опреме са каталошким бројем ради прецизне идентификације понуђене опреме.

Као пример одговарајућег уређаја наводимо модел: производа SAUTER модел TG 1250-0.1 FN

СПЕЦИФИКАЦИЈА број 7308

| Ред. Бр. | Идент број | Назив и стандард Техничке карактеристике и услови | Јед. Мере ком |
|----------|------------|---|---------------|
| 1. | 346538 | КОМПЛЕТ ШЕНТОВА СТРУЈНИХ Карактеристике комплета дате у прилогу ове спецификације | 1 |
| 2. | 346536 | ИНСТРУМЕНТ УНИВЕРЗАЛНИ ДИГИТАЛНИ Карактеристике инструмента дате у прилогу ове спецификације | 1 |

Партија 4: УНИВЕРЗАЛНИ ДИГИТАЛНИ МЕРНИ ИНСТРУМЕНТ

Лабораторијски дигитални универзални инструмент за мерење напона, струје, отпора и фреквенције са следећим карактеристикама:

- 5 ½ бројни приказ
- Мерење напона DC у опсегу минимално од 200 mV до 1000 V са тачношћу 0,015%
- Мерење напона AC у опсегу минимално од 200 mV до 750 V фреквенције od 20 Hz do 100KHz
- Мерење једносмерне струје у опсегу минимално од 200 μA до 10 A
- Мерење наизменичне струје у опсегу минимално од 200 mA до 10 A фреквенције od 20 Hz do 2 KHz
- Мерење отпорности у опсегу минимално од 200 Ω до 100 M Ω
- Стандардни интерфејс PC-232

Остало:

- Уређај испоручити са напојним каблом и мерним кабловима
- гарантни рок минимално 12 месеци
- уз уређај испоручити уверење о извршеној првој верификацији-еталонирању
- добра се испоручује са упутствима за руковање и одржавање на српском или енглеском језику

Као пример одговарајућег уређаја наводимо модел: производа FLUKE модел 8808A

КОМПЛЕТ ШЕНТОВА СТРУЈНИХ

Комплет мерних шентова треба да одговара карактеристикама за наведени универзални дигитални мерни инструмент.

Комплет чине шентови од 25A/100mV, 40A/100mV, 60A/100mV и 100A/100mV по један комад.

Класа тачности минимално 0.5

Уз шентове испоручити уверење о извршеној првој верификацији.

Као пример одговарајућег шентова наводимо модел: производа SOCOMEС модели DIN серије 192S