НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44, Обреновац

***П Р В А* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА:*

Лак жица за премотавање НН електро мотора

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **2677/2018 (3000/1481/2018**

(број 5364-Е.03.02.-41352/6-2019 од 01.02.2019. године)

*Обреновац, 2019. године*

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

***П Р В У*  ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара: Лак жица за премотавање НН електро мотора

1.

У „Техничкој спецификацији“, на страни 3/48, тачка 3.1 Врста и количина добара додаје се:

Напомена:

-За позиције од 1 до 16, потребно је испоручити троструко лакирану бакарну жицу према стандарду IEC317-13 G3

-За позиције од 17 до 20, потрeбно је испоpучити изолациони папир у H класи, тип: Nomex или одговарајући

-За позицију 33 потребно је испоручити Високонапонски лак за сушење у пећи тип: HI-THERM BC-325, произвођач: Dolphs или одговарајући.

2.

У „Техничкој спецификацији“, на страни 7/56, у тачки 3.1.Врста и количина добара за стоји:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 33. | Високонапонски лак за сушење у пећи | kg | 25 |
| 34. | Лак који се суши на ваздуху | kg | 25 |

А треба:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 33. | Високонапонски лак за сушење у пећи | литар | 25 |
| 34. | Лак који се суши на ваздуху | литар | 25 |

Прилог:

- Важећа Техничка спецификација

- Важећи: Образац структуре цене

3.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

Доставити:

- Архиви

1. **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**3.1 .Врста и количина добара**

|  Рбр. | Назив траженог добра | Јед.мере | Количина |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,40 mm | kg | 25 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,45 mm | kg | 50 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,50 mm | kg | 100 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,55 mm | kg | 100 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,60 mm | kg | 100 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,65 mm | kg | 100 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,70 mm | kg | 100 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,75 mm | kg | 100 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,80 mm | kg | 75 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,85 mm | kg | 75 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,90 mm | kg | 25 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,95 mm | kg | 25 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 1 mm | kg | 25 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 1,10 mm | kg | 25 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 1,15 mm | kg | 25 |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 1,20 mm | kg | 25 |
|  | Изолациони папир "H" класе 0,15 | kg | 10 |
|  | Изолациони папир "H" класе 0,20 | kg | 20 |
|  | Изолациони папир "H" класе 0,25 | kg | 20 |
|  | Изолациони папир "H" класе 0,30 | kg | 20 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 0,5 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 1 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 2 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 3 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 4 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 5 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 6 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 8 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 10 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 12 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 15 mm | m | 15 |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 20 mm | m | 15 |
|  | Високонапонски лак за сушење у пећи | литар | 25 |
|  | Лак који се суши на ваздуху | литар | 25 |
|  | Конац за баждарење намотаја 0,5 cm | m | 100 |
|  | Конац за баждарење намотаја 1 cm | m | 100 |
|  | Конац за баждарење намотаја 1,5 cm | m | 100 |
|  | Конац за баждарење намотаја 2 cm | m | 100 |
|  | Кепер трака 10 mm | m | 100 |
|  | Кепер трака 15 mm | m | 100 |
|  | Кепер трака 20 mm | m | 100 |

**Напомена:**

-За позиције од 1 до 16, потребно је испоручити троструко лакирану бакарну жицу према стандарду IEC317-13 G3

-За позиције од 17 до 20, потрeбно је испоpучити изолациони папир у H класи, тип: Nomex или одговарајући

-За позицију 33 потребно је испоручити Високонапонски лак за сушење у пећи тип: HI-THERM BC-325, произвођач: Dolphs или одговарајући.

**3.2. Рок испоруке добара**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од **60 дана** од дана закључења уговора.

**3.3. Место испоруке добара**

Место испоруке је Огранак ТЕНТ, локација ТЕНТ – Б - магацин ТЕНТ Б (Термоелектрана Никола Тесла Б, Ушће, Обреновац).

Паритет испоруке  је франко (магацин ТЕНТ Б, локација ТЕНТ Б).

Евентуално настала штета приликом транспорта предметних добара до места испоруке пада на терет изабраног Понуђача.

**3.4. Квалитативни и квантитативни пријем**

Пријем робе у погледу количине и квалитета врши се у складишту Наручиоца где се утврђују стварно примљена количина робе.

Квантитативни пријем констатоваће се потписивањем Отпремнице и провером:

* да ли је испоручена уговорена количина
* да ли су добра без видљивог оштећења
* да ли су добра испоручена у оригиналном паковању

У случају да дође до одступања од уговореног, изабрани понуђач је дужан да до краја уговореног рока испоруке отклони све недостатке, а док се ти недостаци не отклоне, сматраће се да испорука није извршена у року.

Изабрани Понуђач се обавезује да сноси потпуну одговорност за квалитет предмета набавке, без обзира да ли Наручилац врши или не пријемно контролисање и испитивање. Изабрани Понуђач се обавезује да надокнади све трошкове које би Наручилац директно или индиректно имао због неодговарајућег квалитета предмета набавке.

**3.5. Гарантни рок**

Гарантни рок за предмет набавке је минимум 12 месеци од дана испоруке.

Изабрани Понуђач је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног рока.

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  Рбр. | Назив траженог добра | Јед.мере | Количина | Јед.цена без ПДВ дин. | Јед.цена са ПДВ дин. | Укупна цена без ПДВ дин. | Укупна цена са ПДВ дин. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,40 mm | kg | 25 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,45 mm | kg | 50 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,50 mm | kg | 100 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,55 mm | kg | 100 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,60 mm | kg | 100 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,65 mm | kg | 100 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,70 mm | kg | 100 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,75 mm | kg | 100 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,80 mm | kg | 75 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,85 mm | kg | 75 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,90 mm | kg | 25 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 0,95 mm | kg | 25 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 1 mm | kg | 25 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 1,10 mm | kg | 25 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 1,15 mm | kg | 25 |  |  |  |  |
|  | Трослојна жица за премотавање ел. мотора, дебљина жице 1,20 mm | kg | 25 |  |  |  |  |
|  | Изолациони папир "H" класе 0,15 | kg | 10 |  |  |  |  |
|  | Изолациони папир "H" класе 0,20 | kg | 20 |  |  |  |  |
|  | Изолациони папир "H" класе 0,25 | kg | 20 |  |  |  |  |
|  | Изолациони папир "H" класе 0,30 | kg | 20 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 0,5 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 1 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 2 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 3 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 4 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 5 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 6 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 8 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 10 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 12 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 15 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Бужир за премотавање ел. мотора 20 mm | m | 15 |  |  |  |  |
|  | Високонапонски лак за сушење у пећи | литар | 25 |  |  |  |  |
|  | Лак који се суши на ваздуху | литар | 25 |  |  |  |  |
|  | Конац за баждарење намотаја 0,5 cm | m | 100 |  |  |  |  |
|  | Конац за баждарење намотаја 1 cm | m | 100 |  |  |  |  |
|  | Конац за баждарење намотаја 1,5 cm | m | 100 |  |  |  |  |
|  | Конац за баждарење намотаја 2 cm | m | 100 |  |  |  |  |
|  | Кепер трака 10 mm | m | 100 |  |  |  |  |
|  | Кепер трака 15 mm | m | 100 |  |  |  |  |
|  | Кепер трака 20 mm | m | 100 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара****(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ****(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови у дин. који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а(цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | \_\_\_\_\_динара |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара |
| Остали трошкови (навести)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_динара |
| Остали трошкови (навести)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_динара |
| Остали трошкови (навести)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_динара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Напомена:**

-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.

**Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

-у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за испоручено добро;

-у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за испоручено добро;

-у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.);

-у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.).

-у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир колоне бр. 7)

-у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ

-у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.бр. II)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин. који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови, / као и процентуално учешће наведених трошкова у укупно понуђеној цени без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови,

-на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.

-на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.