НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

***ПРВА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА*

„Потрошни материјал за заваривање –ТЕНТ Б“

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **3000/0304/2017 (1520/2017) партија 1**

(број 5364-Е.03.02-1862/2-2018 од 11.01.2018. године)

*Обреновац,11.01.2018. 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:

***ПРВУ* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара „Потрошни материјал за заваривање –ТЕНТ Б“

**3000/0304/2017 (1520/2017)** Партија 1: Обична електрода

**1.**

У складу са додатним информацијама и појашњењима бр.1 за партију 1 од 11.01.2018. године, одељак 3. конкурсне документације, техничка спецификација, -3.1 Врста и количина добара партија1, табела –колона „Посебни захтеви“ ставка 6 и 7 (**стр.5 конкурсне документације),** мења се на следећи начин :

за ставку р.бр.6

У КД гласи: „Пенетранти на воденој бази, за откривање отворених дисконтинуитета на површинама за радне температуре до +50°Ц.

Запремина једне боце 500мл.“

**Након измене:** „Пенетранти  за откривање отворених дисконтинуитета на површинама за радне температуре до +50°Ц.

Запремина једне боце 500мл.“

Ставка р.бр.7

У КД гласи: „Пенетранти на воденој бази, за откривање отворених дисконтинуитета на површинама за радне температуре до +200°Ц.

Запремина једне боце 500мл.“

**Након измене:** „Пенетранти  за откривање отворених дисконтинуитета на површинама за радне температуре до +200°Ц.

Запремина једне боце 500мл.“

2.

У складу са изменом наведеном у тачки 1, тачка 3.1 **Врста и количина добара партија 1** одељка 3. конкурсне документације, гласи као у прилогу.

3.

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

**3.1 Врста и количина добара партија 1**

**Партија 1 Обична електрода:**

| Бр. | НАЗИВ | Јединица мере | | количина | Посебни захтеви | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Електрода базична  EN 499:  E 42 6 B 42 H5 Ø 2,5 | kg | | 6.000 | Базична електрода за заваривање нелегираних и нисколегираних челика.  Завари отпорни на појаву топлих прслина, са  Ниским садржајем раствореног водоника, са  високом жилавошћу и на ниској температури. | | |
| 2. | Електрода базична  EN 499:  E 42 6 B 42 H5 Ø 3,2 | kg | | 18.000 | Базична електрода за заваривање нелегираних и нисколегираних челика.  Завари отпорни на појаву топлих прслина, са  Ниским садржајем раствореног водоника, са  високом жилавошћу и на ниској температури. | | |
| 3. | Електрода базична  EN 499:  E 42 6 B 42 H5  Ø 4,0 | kg | | 7.000 | Базична електрода за заваривање нелегираних и нисколегираних челика.  Завари отпорни на појаву топлих прслина, са  Ниским садржајем раствореног водоника, са  високом жилавошћу и на ниској температури. | | |
| 4. | Електрода рутилно-целулозна  EN 499: E 38 0 RC 11  Ø 2,5 | kg | | 1.500 | Целулозно-рутилна електрода за монтажно и репаратурно заваривање челика. Омогућава заваривање у свим положајевима. Могућност премошћења и већих зазора. | | |
| 5. | Електрода рутилно- целулозна  EN 499: E 38 0 RC 11  Ø 3,2 | kg | | 2.000 | Целулозно-рутилна електрода за монтажно и репаратурно заваривање челика. Омогућава заваривање у свим положајевима. Могућност премошћења и већих зазора. | | |
| 6. | СПРЕЈ за испитивање површине метала, за температуре материјала до +50°Ц. Појединачна запремина 500мл.  КОМПОНЕНТА:  пенетрант ком. 10  развијач ком. 10  чистач ком. 30 | комад | | 50 | **Пенетранти за откривање отворених дисконтинуитета на површинама за радне температуре до +50°Ц.**  **Запремина једне боце 500мл**. | | |
| 7. | СПРЕЈ за испитивање површине метала, за температуре материјала до +200°Ц. Појединачна запремина 500мл.  КОМПОНЕНТА:  пенетрант ком. 10  развијач ком. 10  чистач ком. 30 | комад | | 50 | **Пенетранти за откривање отворених дисконтинуитета на површинама за радне температуре до +200°Ц.**  **Запремина једне боце 500мл.** | | |
| Потрошни делови за „Плазма уређај за сечење метала“ Произвођач: FIMER – Италија  Тип: DUKE 74K – TP 104K: | | | | | произвођач | |  |
| 8. | Дизна 120Амп. | | комад | 300 | FIMER |  | |
| 9. | Дизна 80Амп. | | комад | 200 | FIMER |  | |
| 10. | Дизна 40Амп. | | комад | 100 | FIMER |  | |
| 11. | Електрода | | kg | 500 | FIMER |  | |
| 12. | Вртложни прстен 60-120Амп. | | комад | 10 | FIMER |  | |
| 13. | Старт кетриџ | | комад | 10 | FIMER |  | |
| 14. | Капа | | комад | 10 | FIMER |  | |
| 15. | Дистанцер | | комад | 10 | FIMER |  | |
| 16. | Глава | | комад | 3 | FIMER |  | |
| 17. | Заштитна маст за капу 1/500мл. | | комад | 2 | FIMER |  | |
| 18. | Комплет за кружно резање | | комад | 1 | FIMER |  | |