ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44

Место:Обреновац

Број:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место и датум)*

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број **ЈН/3000/0869/2017(437/2017)** за набавку добара: Вијци, цеви, шипке и прикључци (ТЕНТ Б), на захтев заинтересованих лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 1.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересована лица су у писаном облику од наручиоца тражила додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1**:

1. Ставке из техничке спецификације, поз. 10. и 11. ( хидрауличке бешавне прохромске цеви ) наведено следеће:

   \*   димензија 17.60х2.60 мм, оваква димензија није дефинисана ниједним стандардом у складу са којим се производе ови производи ( АНСИ, ИСО ... ), да ли је могућа измена мера на уобичајене димензије, рецимо 17.2x2.30 мм или 17.2x2.90 мм или 3/8-SCH80 - 17.15x3.2 mm ( АНСИ ) ?

   \* није наведен тачан материјал прохрома за цеви, поз. 10. и 11. , да ли је реч о ЈУС Ч.4580 ( AISI304L ) или рецимо ЈУС Ч.4573 ( AISI316L ) ?

2. Ставке из техничке спецификације, поз. 15. и 19. ( адаптер за пнеуматику.... ) није наведен материјал, могу бити челични, алуминијумски или прохромски ?

3. Да ли количине истакнуте у јединици мере "КГ" или  "М"  могу због технолошких и логистичких ограничења у некој мери и у којој  одступати приликом испоруке од тражене дефинисане колилине ?

**ОДГОВОР 1:**

1. Ставка 10: Прихватљива је цев димензије 17,2x2,9mm ( 25kg).

Ставке 10 и 11: Материјал цеви је ЈУС Ч.4580 (AISI304L).

2. Ставке од 15. до 19. (Адаптер за пнеуматски погон) је израђен од синтерованог челика.

3. Испоручене количине треба да се подударају са траженим количинама. Уколико није могуће испоручити тражену количину, треба испоручити прву мању вредност количине коју је могуће испоручити и фактурисати реалну испоручену количину.

У складу са горе наведеним, коригују се количине за ставке 2.,6.,8. и 11 из Техничке спецификације и Обрасца структуре цене:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив траженог добра | Јед.  мере | Количина | |
| стоји: | мења се на: |
| 2. | Шипка inox OK 19 | кг. | 7 | 8 |
| 6. | Шипка inox OK 30 | кг. | 6 | 7 |
| 8. | Шипка inox OK 36 | кг. | 26 | 27 |
| 11. | Хидраулична цев од нерђајућег челика Ø21,3x2,6 | кг. | 14 | 15 |

**У складу са наведеним појашњењима Комисија ће израдити измене и допуне конкурсне документације и исте објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.**

**Комисија ће размотрити да ли је већ одређен рок за подношење понуда примерен времену потребном за припрему прихватљиве понуде те у случају да продужи рок, о истом ће објавити обавештење о продужењу рока за подношење понуда на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.**

КОМИСИЈА:

1. Урош Танасић, члан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Вишња Лечић, заменик члана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Маја Васиљевић, члан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_