

Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд
Балканска 13, 11000 Београд

Број: 2.5.13.2 - Е0701- (458317-18) *46335/-19*

Датум: 25.01.2019. године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку бр. JНО/1000/0025/2018 (397/2018) - Лична заштитна опрема – осталла заштитна опрема за потребе Техничких центара, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ бр. 03
у вези са припремањем понуде

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је, у писаном облику, од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страницама Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

Питање 1:

У делу конкурсне документације 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА под ставком 1. Защитни шлем захтева се следеће:

„Произведен је од издржљивих материјала (ЛДПЕ материјала), те се његове карактеристике не могу значајно мењати у условима коришћења (температурне разлике од -40оС до +70оС, излагање сунцу-заштита шлема од УВ зрачења киша, вибрације, прашина, контакт са кожом, дејство зноја, итд.)

Материјал ЛДПЕ је материјал LOW DENSITY POLYETHYLENE што значи полиетилен ниске густине који се користи само за израду унутрашње школјке шлема.

Молимо Вас, да се захтев измени тако да шлем треба да буде произведен од материјала ПЕ, односно полиетилена који се користи за израду шлемова.

Одговор 1:

Наручилац приhvата сугестије заинтересованог лица и извршиће измену Конкурсне документације у складу са Законом о јавним набавкама.

Питање 2:

У делу конкурсне документације 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА под ставком 1. Защитни шлем захтева се следеће:

„Произведен је од издржљивих материјала (ЛДПЕ материјала), те се његове карактеристике не могу значајно мењати у условима коришћења (температурне разлике од -40°C до +70°C, излагање сунцу-заштита шлема од УВ зрачења киша, вибрације, прашина, контакт са кожом, дејство зноја, итд.)

С обзиром да у пракси радници не раде на температурама од -40°C, као и да сви производи, европски и светски, производе и сертификују шлемове отпорне на температуре до -30 °C, молимо Вас да одобрите да се могу понудити шлемови који су отпорни на температуре до -30 °C.

Одговор 2:

Наручилац приhvата сугестије заинтересованог лица и извршиће измену Конкурсне документације у складу са Законом о јавним набавкама.

Питање 3:

У делу конкурсне документације 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА под ставком 1. Защитни шлем захтева се следеће:

„Такође школјка шлема треба поседовати отворе за вентилацију у комплету са чеповима за затвор вентила.“

Отвори који се затварају чепићима по стандарду су дозвољени само за шлемове који се производе по стандарду SRPS EN 397, за заштиту од напона до 440V.

Заштитни шлемове који се раде по стандарду SRPS EN 50365, за заштиту од напона од 1000V AC и 1500V DC није дозвољено по стандарду да се производе са отворима.

Молимо да се овај део избаци из конкурсне документације и дозволи да се понуде шлемови који немају отворе.

Одговор 3:

Наручилац приhvата сугестије заинтересованог лица и извршиће измену Конкурсне документације у складу са Законом о јавним набавкама.

Питање 4:

У делу конкурсне документације 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА под ставком 2. Заштитни шлем са интегрисаним визиром захтева се следеће:

„Битни захтеви:

Произведен је од издржљивих материјала АБС (са УВ стабилизатором отпорним на УВ зраке), чије карактеристике не могу значајно мењати у условима коришћења (температурне разлике од -40°C до +70°C, киша, вибрације, прашина, контакт са кожом, дејство зноја или препарата за косу).“

С обзиром да у пракси радници не раде на температурама од -40°C, као и да сви производи, европски и светски, производе и сертификују шлемове отпорне на температуре до -30 °C, молимо Вас да одобрите да се могу понудити шлемови који су отпорни на температуре до -30 °C.

Одговор 4:

Наручилац приhvата сугестије заинтересованог лица и извршиће измену Конкурсне документације у складу са Законом о јавним набавкама.

Питање 5:

У делу конкурсне документације 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА под ставком 4. Заштитне наочаре од УВ зрачења са тамним стаклом захтева се следеће:

„- тежина: max 25g“ и „- подесиве ручице“

С обзиром да се траже наочаре које имају подесиве ручице, где је при производњи већи утрошак материјала него за наочаре са обичним ручицама па је тежина наочара самим тим већа и није могуће да наочаре са подесивим ручицама имају max 25g.

Молимо Вас, да дозволите да се могу понудити наочаре са обичним ручицама (ручице које нису подесиве).

Одговор 5:

Наручилац приhvата сугестије заинтересованог лица и извршиће измену Конкурсне документације у складу са Законом о јавним набавкама.

Питање 6:

У делу конкурсне документације 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА под ставком 19. Заштитне чизме (ципеле) за рад моторном тестером захтева се следеће:

„Заштитна челична капна која штити од удара (отпорност на удар 200J) и челичним међујоном отпорним на пробијање (1000N)

С обзиром да се ципеле израђују по Стандарду SRPS EN ISO 20345, међујон мора бити отпоран на пробијање $\geq 1100N$.

Молимо Вас, да прилагодите захтев да отпорност на пробијање буде $\geq 1100N$ како и јесте по траженом Стандарду SRPS EN ISO 20345. и измените конкурсну документацију.

Одговор 6:

Наручилац приhvата сугестије заинтересованог лица и извршиће измену Конкурсне документације у складу са Законом о јавним набавкама.

Питање 7:

У делу конкурсне документације 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА под ставком 19. Заштитне чизме (ципеле) за рад моторном тестером захтева се следеће:

„Метатарзална заштита је распоређена од заштитне капне до врха ципеле дуж целог предњег дела ципеле.

Метатарзална заштита је причвршћена тако да се не може отклонити.“

Молимо Вас, да појасните да ли под метатарзалном заштитом подразумевате, да поред унутрашње заштите од просецања, постоји и метатарзална заштита која прекрива пертле и која је распоређена од заштитне капне до врха ципеле дуж целог предњег дела и која је причвршћена споља тако да се не може отклонити.

Одговор 7:

Заштитне чизме (ципеле) за рад са моторном тестером треба да поседују метатарзалну заштиту која прекрива пертле, распоређена од заштитне капне до врха ципеле (причвршћена споља)

Питање 8:

С обзиром да се у конкурсној документацији захтева 22 ставке и да је техничка документација веома комплексна, захтевна и обимна за припрему, молимо Вас да продужите рок за достављање понуда на 14.02.2018. како би понуђачи могли да доставе адекватне понуде и узорке.

Одговор 8:

Наручилац је већ једном померао рок за подношење понуда за више од 20 дана од првобитно предвиђеног термина за подношење понуда тако да је омогућено и више од предвиђеног времена за припрему понуда. Рок за подношење понуда остаје не промењен.

Понуде за предметну јавну набавку бр. JHO/1000/0025/2018 (397/2018) је потребно слати у складу са одговорима на питања.

КОМИСИЈА за јавну набавку
бр. JHO/1000/0025/2018 (397/2018)



Доставити:

- 2.5.13.2. - Комисији – Агатон Милошевић (папирно и електронски)
- E.07.01. - Писарници