

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС
Улица царице Милице број 2
Број: 12.01.205772/5 -17
Београд, 15 -05- 2017

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 у отвореном поступку ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем, за јавну набавку добра - Теретна возила, радне и специјалне машине, број JN/8000/0042/2016, даје:

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**
Бр.3

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 страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

- У отвореном поступку зајавну набавку добра бр JN/8000/0042/2016- Теретна возила, радне и специјалне машине, партија 3: рб. 3 : Возило 4x4 са хидрауличком дизалицом, товарним сандуком и седлом за превоз стубова, је у сегментну Техничке спецификације за хидрауличну дизалицу ,на страни 20 и 21 конкурсне документације наведено следеће:
 - Тежина дизалице са стабилизаторима максимум 2150 кг
 - Угао окретања минимум 425 °
 - База дизалице заварена челична конструкција
 - Подмазивање базе дизалице у једној тачки

Имајући у виду како су горе наведени технички параметри карактеристични за само једног произвођача, што је у супротности са чланом 10. ЗЈН и чланом 12. ЗЈН (Начело обезбеђивања конкуренције и Начело једнакости понуђача) наша питања гласе:

ПИТАЊЕ 1:

Да ли ће се прихватљивом сматрати понуда хидрауличне дизалице чија је тежина са стабилизаторима максимум 2250 кг, имајући у виду да је ово карактеристично само за једног произвођача?

ОДГОВОР 1:

Биће прихваћене понуде које у себи садрже хидрауличне дизалице чија је тежина са стабилизаторима максимум 2250 кг. У вези са овим, Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

ПИТАЊЕ 2:

Да ли ће се прихватљивом сматрати понуда хидрауличне дизалице чији угао окретања је минимум 410° , с обзиром да је тим углом задовољен пун круг ротације од 360° чиме је покривено цело радно поље те повећање угла за додатних 15, 20 и више степени није ни од каквог значаја?

ОДГОВОР 2:

Биће прихваћене понуде које у себи садрже хидрауличне дизалице чији је угао окретања минимум 410° .

У вези са наведеним, Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

ПИТАЊЕ 3:

Да ли ће се прихватљивом сматрати понуда хидрауличне дизалице чија база је ливена а не варена?

Ливена база има значајне технолошке предности - херметички је затворена тако да не може доћи до продора воде, прашине што као последицу може имати отежано закретање, губитак снаге, корозију и сл.

Поред тога ливена база је хомогена те је као таква отпомија на стрес, који је равномерно разспоредјен и онемогућава појаву напрслина што је карактеристика заварених конструкција.

Такође, код ливене базе није потребно додатно подмазивање јер се сама база, као и читав закретни систем, налазе у уљној купки, што директно утиче и на критеријум- подмазивање базе дизалице у једној тачки.

Напомињемо још једном да се наведене техничке карактеристике односе само на једног производјача и њиховим задржавањем се директно крши ЗЈН (члан 10 . ЗЈН - Начело обезбеђивања конкуренције и члан 12. ЗЈН -Начело једнакости понуђача) и неоправдано врши фаворизација једног производјача, онемогућава начело равноправности, конкурентности и дискриминишу остали потенцијални понуђачи, те Вас молимо да извршите измену конкурсне документације, тако сто ћете уважити наше предлоге у сегменту Техничке спецификације за хидрауличну дизалицу (тежина са стабилизаторима 2250 кг, угао окретања минимум 410° и база хидраулићне дизалице ливена и укинути критеријум подмазивање базе дизалице у једној тачки), у супротном бићемо принуђени да поднесемо Захтев за заштиту права Републичкој комисији.

ОДГОВОР 3:

Наручилац ће прихватити и понуде које у себи садрже хидрауличне дизалице са ливеном базом.

- У отвореном поступку за јавну набавку добра бр JH/8000/0042/2016- Теретна возила, радне и специјалне машине, партија 3: рб. 2 : Хидраулична платформа дохвата минимум 20 м, је у сегменту Техничке спецификације за хидрауличну плафторму ,на страни 17,18 и 19 конкурсне документације се тражи:
 - Ротација корпе - 25 ° + 80 °
 - Ротација стуба + - 90 °
 - Оптерећење корпе минимум 360 кг
 - Максимално оптерећење корпе 230 кг
 - Прикључак %" за воду (до 150 бар) на стубу и у корпи
 - Укупна дужина возила са склопљеном платформом максимално 6 м

ПИТАЊЕ 4:

Имајући у виду да су наведени подаци и захтеване карактеристике нелогични и контрадикторни, нпр- „оптерећење корпе минимум 360 кг и максимално оптерећење корпе 230 кг", а критеријум „Ротација стуба + - 90 °" умањује радно поље саме платформе за половину, да ли ће се као прихватљивом сматрати понуда хидрауличне платформе чији су параметри следећи:

- Ротација корпе + - 90 ° , уместо - 25 ° + 80 °
- Ротација стуба платформе 360 ° , уместо +-90 °
- Оптерећење корпе минимум 225 кг
- Укупна дужина возила са склопљеном платформом максимално 7 м ?

Додатно наглашавамо да је параметар „Прикључак В*" за воду (до 150 бар) на стубу и у корпи" карактеристичан за хидрауличне платформе чија је намена рад у комуналним делатностима (одржавање и прање фасада, прозора итд..) и да аутоматски искључује електро-изолованост корпе (која овом документацијом није ни зхатевана), те сматрамо да је овако конципирано добро неодговарајуће за наручиоца, имајући у виду основну делатност самог наручиоца.

Напомињемо још једном да су наведене техничке карактеристике, контрадикторне и нелогичне, те Вас молимо да извршите измену конкурсне документације, тако што цете уважити наше предлоге у сегменту Техничке спецификације за хидрауличну плафторму, на страни 17,18 и 19 конкурсне документације (Ротација корпе + - 90 ° , Ротација стуба платформе 360 ° , Оптерећење корпе минимум 225 кг, Укупна дужина возила са склопљеном платформом максимално 7 м), у супротном бићемо принуђени да поднесемо Захтев за заштиту права Републичкој комисији.

ОДГОВОР 4:

Наручилац ће прихватити и понуде које у себи садрже хидрауличну платформу минимум 20м, а чији параметри су, између осталог, следећи:

Ротација корпе	+/- 90°
Ротација стуба	360°
Оптерећење корпе	Минимум 225 kg
Укупна дужина возила са склопљеном платформом – транспортни положај	максимално 7,0 m

У вези са наведеним Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

- У отвореном поступку за јавну набавку добара бр JH/8000/0042/2016-Теретна возила, радне и специјалне машине, партија 3: рб. 1 : Хидраулична платформа дохвата 12-20 м, на возилу 4x4 , је у сегменту Техничке спецификације за хидрауличну плафторму, на страни 14 конкурсне документације наведено да се захтева да је ротација стуба 250 ° (предњи радни простор блокиран за 110°), а на страни 15 конкурсне документације је наведено да се захтева да су хидраулична црева и каблови смештени споља на стрели.

ПИТАЊЕ 5:

Имајући у виду да је ротација стуба 250 ° (предњи радни простор блокиран за 110 °), карактеристика само једног произвођача хидрауличних платформи, а поред тога тражена каракетристика знатно ограничава радно поље саме платформе и ни на који начин се не може сматрати позитивном компаративном предношћу, већ напротив недостатком, да ли ће се прихватљивом сматрати понуда хидрауличне платформе чија ротација стуба је бесконачна, тако да покрива цело радно поље?

ОДГОВОР 5:

Наручилац ће прихватити и понуде које у себи садрже хидрауличне платформе чија ротација стуба је бесконачна тако да покрива цело радно поље.

ПИТАЊЕ 6:

Имајући у виду да су хидраулична црева и каблови смештени споља на стрели карактеристика само једног произвођача хидрауличних платформи, наше питање је да ли ће се прихватљивом сматрати понуда хидрауличне платформе код које су хидраулична црева и каблови смештени унутар телескопа? Тим пре, јер су хидраулична црева и каблови смештени унутар телескопа заштићени од атмосферских утицаја и УВ зрачења, заштићени од механичких оштећења, да су габарити система телескопа мањи и да се лакше манипулише платформом и избегавају препреке.

На основу горе наведеног, молимо Вас да извршите измену конкурсне документације, тако сто цете уважити наше предлоге у сегменту Техничке спецификације за хидрауличну плаформу (ротација стуба бесконачна, хидраулична црева и каблови смештени унутар телескопа) како би се избегло кршење члана 10 . ЗЈН и члана 12. ЗЈН (Начело обезбеђивања конкуренције и Начело једнакости понуђача) , у супротном бићемо принуђени да поднесемо Захтев за заштиту права Републичкој Комисији.

ОДГОВОР 6:

Наручилац ће прихватити само понуде које у себи садрже хидрауличну платформу код које су хидраулична црева и каблови смештени унутар телескопа.

Имајући, ово у виду наручилац ће изменити конкурсну документацију у овом делу.

