

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС
Улица царице Милице број 2
Број: 12.01.205772/ 10 -17
Београд, 25-05-2017

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 добара - Теретна возила, радне и специјалне машине, број JN/8000/0042/2016, даје:

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр.6**

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:

ПИТАЊЕ 1:

У отвореном поступку за јавну набавку добара бр JN/8000/0042/2016 Теретна возила, радне и специјалне машине, Партија 3; Редни број 1/Техничка спецификација хидрауличне платформе 12-20м и под Редним бројем 2/ Хидрауличне платформе минималног дохвата 20 м, на странама 14 и 18 у спецификацији за платформе стоји;

Висина у вожњи максимално 3,10 м на страни број 14 и

Висина у вожњи максимално 3,00 м на страни број 18.

Да ли ћете дозволити (изменити) параметар да висина у вожњи хидрауличне платформе буде максимално 3,2 м.

Имајући у виду делатност наручиоца сматрамо да се овом изменом неће доћи до промене функционалности хидрауличних платформи већ ћете омогућити учешће на тендеру већем броју произвођача и тиме омогућити да ви као наручилац имате већи избор одабира приликом доношења одлуке.

ОДГОВОР 1:

Наручилац остаје при захтеваном параметру за висину у вожњи хидрауличне платформе.

ПИТАЊЕ 2:

Наручилац је 19.05.2017 (број 12.01.205772/8-17) технички захтев из тендерске документације за партију 3 рб 3 Возило 4ц4 са дизалицом товарним сандуком и

седлом који се односи на закретни момент од минимум 2,2тм на основу питања и сугестије једног од могућих понуђача променио у минимум 2,8тм.

Овом променом се фаворизује само један од произвођача дизалица јер се искључују сви понуђачи који производе дизалице са мањим закретним моментом. Образложење које је навео понуђач који је поставио питање а чију је сугестију прихватио наручилац без икакве провере не стоји јер сви произвођачи дизалица које су дизајниране према ЕН12999 морају да ускладе подизни и закретни момент. Величина закретног момента се огледа у случају граничних-максималних вредности терета на максималном дохвату приликом манипулације преношења терета са једног краја возила на други.

С обзиром да су у техничком захтеву дефинисани подизни момент (мин 14,5 тм) и терет који се подиже (мин 1300 кг на максималном дохвату) са променом од 19.05.2017 (број 12.01.205772/8-17) фаворизује се само један понуђач и технички захтев није у складу са чланом 10 и 12 ЗЈН.

Хидрауличне платформе- фајл из прилога питања и одговори платформе.

ОДГОВОР 2:

Наручилац остаје при свом захтеву.

ПИТАЊЕ 3:

Наручилац је 15.05.2017 (број 12.01.205772/5-17) технички захтев из тендерске документације за партију 3 рб1 хидраулична платформа дохвата 12-20 м на возилу 4ц4 који се односи на ротацију стуба 250 степени (блокиран предњи радни простор 110 степени) на основу питања и сугестије једног од могућих понуђача проширио и додао формулацију " ...да ће прихватити и понуде које у себи садрже хидрауличне платформе чија ротацију стуба је бесконачна тако да покрива цело радно поље" У измењеној тендерској документацији наручилац је ставио бесконачну ротацију стуба што није у складу са датим одговором и чиме је фаворизовао само једног од понуђача што није у складу са чланом 10 и 12 ЗЈН.

ОДГОВОР 3:

Наручилац остаје при свом захтеву.

ПИТАЊЕ 4:

Наручилац је 15.05.2017 (број 12.01.205772/5-17) технички захтев из тендерске документације за партију 3 рб1 хидраулична платформа дохвата 12-20 м на возилу 4ц4 који се односи на хидраулична црева и каблове смештене споља на стрели на основу питања и сугестије једног од могућих понуђача изменио и у новом техничком опису захтева „хидраулична црева и каблове смештене унутар телескопа“.

С обзиром да техничко решење хидрауличних црева и каблова који се налазе споља има својих предности у много лакшем одржавању приликом сервисних интервенција и није одлика само једног произвођача како је наведено у допису потенцијалног понуђача а што је Наручилац прихватио без провере, применом

техничког захтева од 15.05.2017. (број 12.01.205772/5-17) од стране Наручиоца директно се крше чланови 10 и 12 ЗЈН.

Доказ „Тендерска документација“, друга измена и „Питања и одговори“ објављени на сајту јавних набавки

Из свега наведеног призилази да је на горе описан начин повређен принцип обезбеђења стварне конкуренције из чл.10 и принцип једнакости понуђача из чл.12 Закона о јавним набавкама.Из тог разлога овим путем позивамо Наручиоца да отклони начињене неправилности, у складу са чл. 63 став 2 Закона о јавним набавкама, јер ће у противном подносилац захтева поднети захтев за заштиту права.

ОДГОВОР 4:

Наручилац остаје при раније дефинисаним захтевима.

ПИТАЊЕ 5:

Вашим прихватањем радне висине платформе од 20 м у додатним информацијама или појашњењима у вези припремања понуде бр.5, од 19.05.2017 год заводни број 12.01.205772/8-17 нису измењени подаци за висину пода корпе платформе и минималног бочног дохвата.

Имајући у виду да се смањењем радне висине платформе пропорционално смањује како висина пода корпе тако и бочни дохват предлагемо да понуђач прихвати да висина пода корпе буде минимално 18,5 м а минимални бочни дохват да буде 9 м. Само прихватањем предложених измена би предходна корекција радне висине имала смисла.

ОДГОВОР 5:

Наручилац остаје при раније наведеном захтеву.

