

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) наручилац објављује

**Одговор на питања понуђача у вези конкурсне документације за
ЈН 22/2018- набавка грађевинске механизације**

1. Примедба понуђача на уочене неправилности у конкурсној документацији:

Наручилац је прекршио члан 10. Закона о јавним набавкама јер начином на који је дефинисао предмет ове јавне набавке фаворизовао једног понуђача. Наиме, дефинишући предмет ове набавке као целину, Наручилац фаворизује једног понуђача који једини на територији Р. Србије може да понуди сва захтевана добра.

1. Одговор:

Провером од стране наручиоца, установљено је да на територији Републике Србије постоји минимум три фирме које поседују у понуди сва тражена добра у поступку јавне набавке. Такође, наручилац прихвата заједничку понуду више понуђача како би понудили све предмете набавке у једној партији.

2. Примедба:

Наручилац је морао предмет набавке поделити на партије и то тако што би мини багер био предмет набавке посебне партије.

Мини багер је добро које не припада истој групи машина / механизације као и вибро ваљак, вибро набијач и вибро плоча. У прилог овоме говори и чињеница да да у Општем речнику набавки мини багер не припада истој групи машина као и вибро ваљак, вибро набијач и вибро плоча. Општи речник набавки је за различите врсте багера предвидео следеће шифре: 43260000-3 и 43262100-8.

Молимо Наручиоца да исправи ову неправилност коју је начинио приликом дефинисања предмета јавне набавке.

Рок испоруке који је Наручилац одредио за мини багер је сувише кратак! За 10 дана од дана закључења уговора немогуће је испоручити мини багер у случају да исти немате на лагеру! Сама процедура транспорта и увоза мини багера траје скоро десет дана!

2. Одговор:

Наручилац остаје при свом захтеву да рок испоруке багера буде 10 дана због хитности послова које наручилац има у плану у наредном периоду (реконструкција водоводне мреже у две улице у којима се може радити само мини багером), рок испоруке је веома битан чинилац. Одговор на прво питање је и одговор на друго у оном делу који се односи на раздвајање набавке у две партије. (провером од стране наручиоца, установљено је да на територији Републике Србије постоји минимум 3 фирме које поседују у понуди сва тражена добра у поступку јавне набавке, могућност заједничке понуде).

3. Примедба:

Приликом навођења техничких карактеристика за вибро ваљак, Наручилац је дословно преписао спецификацију је за вибро ваљак „Ammann ARX12“. Сасвим је јасно да на тај

начин Наручилац ограничава конкуренцију и крши члан 10 Закона о јавним набавкама, али и члан 72 Закона о јавним набавкама јер злоупотребљава техничку спецификацију у циљу ограничења конкуренције.

Молимо Наручиоца да измени документацију на следећи начин:

- Радна маса машине: max 1600 kg.
- Бочно смакнуте пегли: min. 35 mm.
- Центрифугална сила: min 17 kN

3. Одговор:

-Сугестија се уважава у погледу радне масе, те ће уместо радна маса машине 1500kg стајати: 1600kg.

-Бочно смакнуте пегли или “офсет” је веома битан параметар који дозвољава кориснику да ради на већим радним ширинама од основне ширине ваљка. Истраживањем тржишта установљено је да минимум три врхунска произвођача опреме имају овај параметар већи од 50 mm.

-Најбитнији параметар код вибро ваљка је центрифугална сила која директно одређује силу којом ваљак врши сабијање, тако да захтев да центрифугална сила буде 25% мања од тражене центрифугалне силе у конкурсној документацији није прихватљив за наручиоца.

4. Примедба понуђача на уочене неправилности у конкурсној документацији:

Молимо Наручиоца да образложи зашто у случају набавке овако малог ваљка захтева „две радне фреквенције са две центрифугалне силе“ када то није потребно и произвођач овог ваљка ово наводи као једну врсту маркетиншког трика?

Важнија карактеристика која би вама као кориснику била битна је статичко линеарно оптерећење предње и задње пегле.

4. Одговор:

Према истраживању тржишта, наручилац је установио да већина произвођача може да понуди вибро ваљак са две вибрације и две фреквенције, што је савремени тренд у производњи опреме за сабијање.

Пошто наручилац планира да користи вибро ваљак са вибрацијама, статичко линеарно оптерећење је небитан фактор при раду са вибро ваљком. Ваљак се неће користити у нашем послу за статичко ваљање.

5. Примедба понуђача:

У случају вибро набијача, Наручилац је преписао спецификацију за „Ammann ATR 68 P“. Из горе наведених разлога, молимо Вас да измените следеће:

- Снага мотора: мин. 2,3 уместо 2,7 kW

Снага мотора од 2,7 kW је превелика снага за набијач од 70-так kg.

5. Одговор:

Из вишегодишњег искуства које наручилац поседује у раду са наведеном опремом, установљено је да вибро набијач са снажнијим мотором има неупоредиво дужи животни век у односу на набијаче са слабијим мотором, тако да наручилац остаје при траженим карактеристикама. Напомињемо да постоји више произвођача који користе моторе од 2,7kW.

6. Примедба понуђача:

Наводећи техничке карактеристике за вибро плочу, Наручилац је преписао техничку спецификацију за „Аmmann APR 3020“.

Молимо Наручиоца да измени следеће:

1. Радна ширина: 500-600 mm

2. Мотор: дизел или бензин

3. Снага мотора: min 6 kW

(Снага мотора од 6 kW је превелика снага за плочу од 200 и више kg.

Сви произвођачи осим Амманна имају до 4,1 kW.

Овде треба да стоји 3-5 kW)

4. Фреквенција вибрације: мин 65 Hz уместо мин. 90 Hz. (Само Амманн плоче имају оволику велику фреквенцију.)

5. Резервоар за гориво: мин 3 l уместо 6 l.

(Сви произвођачи осим Амманна имају око 3 l резервоар.)

6. Савлађивање успона: min 30 % уместо min 35 степени

7. Висина машине у радном положају: max 1150 уместо 1000 mm.

8. Дубина сабијања је податак који не треба наводити као захтев јер ниједан произвођач осим Амман-а не даје ове податке, јер они зависе од небројено фактора и не могу се егзактно мерити.

9. Електро стартер: бензински мотори у плочама немају електро стартер. Имају га само дизел мотори.

6. Одговор:

6.1. Радна ширина: Према нашим пројектним задацима, ширина ископа рова који се сабија је до 550mm, стога плоча шири од наведене мере не би могла да се користи.

6.2. Мотор: Наручилац прихвата да измени документацију, односно да прихвати понуде са обе врсте мотора.

6.3. Снага мотора се мења у захтеву: Уместо мин. 6kw стајаће мин 3,5kw.

6.4. Фреквенција вибрације се мења: уместо мин90 Hz стајаће min. 80 Hz.

6.5. Резервоар за гориво- Наручилац остаје при траженом захтеву, јер величина резервоара директно утиче на аутономију рада машине

6.6. Наручилац прихвата да се савладавање успона ограничи на мин 30% уместо тражених 35%.

6.7. Сугестија се уважава. Висина машине у радном положају уместо максимално 1000mm, стајаће 1150mm.

6.8. Дубина сабијања: Наручилац прихвата да измени документацију и да избаци тражену карактеристику дубина сабијања.

6.9. Електро стартер: Наручилац прихвата да понуђена опрема буде са или без електро стартера.

У Ваљеу, 24.9.2018. год.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ