

Број: 5.2-13422
Дана: 21.05.2018.

Предмет: Одговори на питања - појашњења потенцијалног понуђача упућеног путем електронске поште (e-maila) дана 16.05.2018. године за јавну набавку добара – **Набавка водомера**, отворени поступак, број **30/17-С**.

Дана 16.05.2018. у 08:05 часова потенцијални понуђач је упутио путем електронске поште питање - везано за јавну набавку добара – **Набавка водомера**, отворени поступак, број **30/17-С**. Наручилац је дана 16.05.2018. године у 10,14 часова електронским путем потврдио пријем питања.

Питање од 16.05.2018.

Поштовани,

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама указујем вам на следеће неправилности конкурсне документације:

У оквиру „ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКЕ ПРЕДНОСТИ-МАКСИМАЛНО 50 ПОНДЕРА“ предвидели сте опсеге протока у оквиру збира свих минималних протока и то на следећи начин:

- За најмањи укупан збир свих мин протока у свим захтеваним пречницима који је ≤ 100 л/х – 40 пондера
- За укупан збир свих мин протока у свим захтеваним пречницима који је >100 л/х ≤ 120 л/х - 20 пондера
- За укупан збир свих мин протока у свим захтеваним пречницима који је > 120 л/х – 2 пондера

С обзиром да се за податке везане за мин протоке позивате искључиво на ОДОБРЕЊА ТИПА МЕРИЛА издатих од стране ДИРЕКЦИЈЕ ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ, увидом у исте може се закључити да збир мин протока ≤ 100 л/х испуњава само један понуђач, а да у опсегу збира мин протока >100 л/х ≤ 120 л/х се не налази ни један произвођач те на тај начин створена непремостива разлика у збиру пондера потенцијалних понуђача и „одабраног понуђача“.

Члан 10. Закона о јавним набавкама (начело обезбеђивања конкуренције), јасно прописује обавезу Наручиоца да у поступку јавне набавке омогући што већу конкуренцију.

Истим чланом је прописано да Наручилац не може онемогућавати било којег понуђача да ућествује у поступку јавне набавке неоправданом употребом преговарачког поступка, нити коришћењем дискриминаторских услова, техничких спецификација и критеријума.

Увидом у ОДОБРЕЊА ТИПОВА МЕРИРИЛА ДМДМ јасно се може закључити да не постоје два произвођача у опсегу збира мин протока ≤ 100 л/х који доноси 40 пондера, такође не постоји произвођач који би био у опсегу збира мин протока >100 л/х ≤ 120 л/х а који би донео 20 пондера. Сматрамо да се на овај начин пондерисања техничко технолошке предности остали понуђачи дискриминишу и доводе у заблуду поготову што „одабрани понуђач“ једини испуњава услов за 10 пондера у виду интегрисаног модула за даљинско читавање. Таквим пондерисањем сви понуђачи осим једног, да би били конкурентни морали би понудити цену испод 3% од предвиђене вредности јавне набавке.

На основу свега напред наведеног, а сходно одредбама члана 63. Став 2 ЗЈН, молим да извршите измену пондерисања ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКИХ ПРЕДНОСТИ тако да исту сачините у складу са Законом о јавним набавкама и на тај начин омогућите конкуренцију где би и пондерисање најмање понуђене цене имало смисла.

Уколико наручилац остане код својих досадашњих начина пондерисања ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКЕ ПРЕДНОСТИ, бићемо принуђени да поднесемо Захтев за заштиту права Републичкој Комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки на начин предвиђен чланом 149. Закона о јавним набавкама.

Сходно одредбама члана 63. Став 2. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Наручилац даје у законском року одговор на постављена питања.

Одговор:

У предметном поступку јавне набавке свако заинтересовано лице које има интерес да му се додели уговор може поднети прихватљиву и одговарајућу понуду обзиром да су техничке спецификације и услови за учешће дати на начин да задовољавају широку конкуренцију.

Критеријум за оцену понуда у предметној јавној набавци је „Економски најповољнија понуда“. Исти се заснива на два елемента критеријума: Понуђена цена и Техничко-технолошке предности (поделементи: 1. Прилагођеност водомера за даљинско читавање и 2. Најмањи укупан збир свих минималних протока $\sum Q1$ или Q мин /према подацима из уверења о одобрењу типа мерила/ у свим захтеваним пречницима)

Чланом 9. став 1. Закона о јавним набавкама је предвиђено да је Наручилац дужан да у поступку јавне набавке прибави добра одговарајућег квалитета имајући у виду сврху, намену и вредност јавне набавке.

Пондеришући одређеним бројем пондера елемент критеријума Техничко-технолошке предности водомера који имају могућност најпрецизнијег/најтачнијег мерења потрошње воде (поделемент критеријума: Најмањи укупан збир свих минималних протока $\sum Q1$ или Q мин /према подацима из уверења о одобрењу типа мерила/ у свим захтеваним пречницима), Наручилац поступа управо у складу са наведеном законском одредбом. Тиме набавља не само најквалитетније водомере, већ обезбеђује сигурност и тачност у свом раду током експлоатације тих водомера и смањује комерцијалне губитке воде. Такође, овим поступањем Наручилац обезбеђује егзактност мерења потрошње воде што је био чест узрок притужби крајњих корисника - грађана Новог Сада.

У вези са оценом поделемент критеријума Прилагођеност водомера за даљинско читавање, Наручилац наводи да водомери који имају у себи интегрисани модул за даљинско читавање смањују трошкове Наручиоца у будућој експлоатацији из разлога што Наручилац неће морати додатно да купује модуле за даљинско читавање и посебно их уграђује на постојеће водомере, већ добија готов водомер са већ интегрисаним модулом за даљинско читавање што је економичније за Наручиоца, чиме Наручилац поштује и начело економичности из члана 9. став 2. Закона о јавним набавкама.



У складу са наведеним, у предметној јавној набавци Наручилац се определио за одређени однос цене и квалитета.

Приликом дефинисања елемента критеријума Техничко-технолошке предности Наручилац је имао у виду и став Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки дат у Решењу број 4-00-1829/2014, а које је Наручилац примио у претходном поступку исте јавне набавке.

На крају, Наручилац наводи и да ће извршити одговарајућу измену конкурсне документације у делу описа поделементу критеријума Најмањи укупан збир свих минималних протока $\sum Q_1$ или $Q_{\text{мин}}$ /према подацима из уверења о одобрењу типа мерилу/ у свим захтеваним пречницима.

С поштовањем,

ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад
Комисија за јавне набавке