



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 10.02.2017.

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке мале вредности чији су предмет добра, **Хемикалије за ХПВ** редни број јавне набавке **1.1.35/2017**, Наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор.

Питање 10: Имајући у виду да сте приликом измене предметне конкурсне документације додали поред назива траженог добра Hidro X или одговарајуће па стога питање за наручиоца је: *Уколико би потенцијални понуђач понудио производ за који има потврду у виду стручног мишљења издатог од стране независне акредитоване институције и техничку спецификацију произвођача која потврђује да исти производ изналази своју примену у области кондиционирања воде у системима даљинског грејања, да ли би се таква понуда сматрала прихватљивом?*

Одговор 10: Наручилац у конкурсној документацији није захтевао да понуђачи достављају стручна мишљења, већ је на јасан и разумљив начин одредио коју техничку документацију потенцијални понуђач мора доставити у понуди. Понуђач може да учествује у поступку јавне набавке и да понуди одговарајући производ са захтеваном техничком документацијом, а комисија ће извршити стручну оцену понуда и донети одлуку после отварања понуда у законом прописаном поступку и оценити прихватљивост понуде у складу са законом и условима из конкурсне документације.

Питање 11: У погледу партије 3. стр. 9. конкурсне документације у техничком опису тражене хемикалије за кондиционирање воде у систему даљинског грејања тражи се да иста хемикалија треба да садржи средство за везивање кисеоника које **мора** бити на органској бази, а да притом не сме да садржи хидразин и карбохидразид.

Питање за наручиоца: *Из ког разлога се прописује да наведено средство за везивање кисеоника мора бити на органској бази? Који су техничко-технолошки разлози за прописивање оваквих услова?*

Одговор 11: Примена средства за кондиционирање које садржи, осим осталих компоненти

и компоненту за везивање кисеоника на органској бази не доприноси стварању негативних ефеката као што су повећана концентрација средства у систему, повећана електропроводљивост те пораст потенцијала за развој биораста (СРБ). Из наведених разлога се захтева да средство за везивање кисеоника мора бити на органској бази.

Питање 12: У погледу партије 3. стр. 9. конкурсне документације у техничком опису тражене хемикалије за кондиционирање воде у систему даљинског грејања тражи се да иста хемикалија треба да садржи средство за везивање кисеоника које **мора** бити на органској бази, а да притом не сме да садржи хидразин и карбохидразид.

Питање за наручица: *Да ли би се понуда сматрала прихватљивом уколико понуђени производ садржи средство за везивање кисеоника које није на органској бази, али у потпуности испуњава тражену функцију, а да притом такав производ не садржи хидразин и карбохидразид?*

Одговор 12: Наручилац је, у техничком опису - страна 9, навео да средство за кондиционирање у свом саставу садржи органску компоненту за везивање кисеоника и неће се прихватити производ који у свом саставу не садржи органску компоненту.

Питање 13: Имајући у виду да сте приликом измене предметне конкурсне документације у погледу партије 3. на страни 10. прописали да квалитет воде у циркулацији мора бити у оквиру вредности које су на том месту таксативно побројане, а да сте притом на наше питање од 30.01.2017. године под редним бројем 2. одговорили на начин што сте јасно и недвосмислено одбацили примену српских стандарда СРПС ЕН 12953-10 и СРПС ЕН 12952-12 због тога што дефинишу квалитет напојне и котловске воде за коморне и водогрејне типове котлова, а не директно квалитет воде у циркулацији па стога питање за наручиоца гласи: На основу којих стандарда или из којих вама познатих разлога у измењеној конкурсној документацији прописујете тражене вредности у погледу квалитета воде у циркулацији?

Одговор 13: Квалитет воде, као што је познато, у циркулацији није дефинисан стандардима. Наручилац је у конкурсној документацији дефинисао резултате које такво добро треба да постигне при кондиционирању напојне воде, а што је одређено распонима у којима се могу кретати вредности појединих параметара (рН вредност, садржај гвожђа, бакра, кисеоника и др.). Захтевани резултати кондиционирања биће контролисани током реализације уговора, а исти су одређени из разлога што квалитет воде у распону наведених вредности штити систем даљинског грејања на најбољи начин (минимална корозија у систему, незнатна цурења, продужени животни век постројења као и минималне трошкове одржавања и смањен број непланираних застоја). Одређени

параметри су строжији од стандарда за квалитет воде у котловима, и снижавање датих параметара би негативно утицало на све саставне делове система за грејање, на корозију, појаву цурења и слично, што би било у супротности са интересима наручиоца и имало би за последицу повећање трошкова одржавања даљинског система грејања, што би било неекономски и нерационално.

Питање 14: Имајући у виду да сте приликом измене предметне конкурсне документације у погледу партије 3. на страни 10. прописали да квалитет воде у циркулацији мора бити у оквиру вредности које су на том месту таксативно побројане, а да сте притом на наше питање од 30.01.2017. године под редним бројем 2. одговорили на начин што сте јасно и недвосмислено одбацили примену српских стандарда СРПС ЕН 12953-10 и СРПС ЕН 12952-12 због тога што дефинишу квалитет напојне и котловске воде за коморне и водогрејне типове котлова, а не директно квалитет воде у циркулацији па стога питање за наручиоца гласи: Како се генерише вода и како доспева у циркулациони систем грејања града Крагујевца?

Сматрамо да све почиње од производње напојне воде котла, који је одређеног типа и који дефинитивно обухватају стандарди СРПС ЕН 12953-10 и СРПС ЕН 12952-10, који загрева воду и генерише је ка потрошачима циркулационим системима, стога би квалитет воде у циркулационом делу требао да буде исти као квалитет напојне и котловске воде.

Одговор 14: Начин припреме воде је различит у различитим постројењима и није релевантан за прописани минимални квалитет воде дат у документацији и то представља објективну и јасно дефинисану потребу наручиоца.

Питање 15: Имајући у виду да је на страни 11. предметне конкурсне документације испод поднасловa "Пословни капацитет" наведено да понуђач мора да испуњава додатни услов пословног капацитет ако је у претходне три године (2016, 2015, 2014. год.) извршио испоруку добара која су предмет ЈН у минималној количини од 27.000 литара. Да ли би се понуда сматрала прихватљивом уколико потенцијални понуђач не испуњава овако постављени услов, а уколико би се понуда сматрала прихватљивом до које границе би се сматрала да је испуљен додатни услов у погледу пословног капацитет у виду испоруке добара која су предмет јавне набавке?

Одговор 15: Наручилац је у конкурсној документацији одредио ниво пословног капацитета за последње три године у минималној количини од 27000 литара који потенцијални понуђачи треба да испуне како би понуда била оцењена као прихватљива. Прихватљивост понуде комисија ће ценити после отварања понуда и детаљног увида у садржину понуде у складу са ЗЈН.

Питање 16: У предметном поступку набавке, за партију бр. 1 (HCl, NaOH i FeCl₃), на стр. 6. конкурсне документације, за ставке HCl i NaOH прецизиран је начин испоруке (Раствор соне

киселине (HCl) испоручује се у ауто-цистернама, које су опремљене са еуро прикључком за истовар, носивости 20-25т.), међутим, за ставку ферихлорид, није прецизирано у којој се амбалази испоручује ово добро.

Molimo da precizirate da li se i ovo dobro pretace u vasu ambalazu, da li se isporucuje u ambalazi isporucioca, kao i da li je ista povratna na kraju ugovora.

Одговор 16: Амбалажа су пластични контејнери (подразумевано исправни, или по могућству нови) од по 1000 л испоручени од стране добављача.

Конкурсна документација биће измењена у складу са питањем број 16. Рок за подношење понуда неће бити продужен јер се конкурсна документација мења на више од 8 дана до истека рока за подношење понуда.

Комисија за јавну набавку број 1.1.35/2017