

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2012 и 68/15), Комисија за спровођење поступка јавне набавке ЈКП Водовод-Ваљево, доставља заинтересованим понуђачима следећа :

**ПОЈАШЊЕЊА, ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈН
16/2018 Бр. 1.**

- набавка хемикалија за производњу воде за пиће -

1. Питање од стране потенцијалног понуђача:

На страни 5. конкурсне документације, захтевано је од понуђача да уз понуду достави:

1. Узорак натријум хипохлорита за пробу; 4. Добро које се нуди треба да одговара одредбама Закона о здравственој исправности предмета опште употребе, што доказује подношењем одговарајућег извештаја и мишљења акредитоване лабораторије из земље наручиоца, не старије од 6 месеци.

Питање гласи:

Питање је везано за техничку спецификацију у којој је за натријум хипохлорит захтеван садржај активног хлора (С12) око 18%.

Зашто је потребно да садржај активног хлора буде у захтеваном проценту (око 18%). када и мањи садржај истог (12%) одговара стандарду SRPS EN 901:2014, Тип 1, односно користи се у пречишћавању воде намењене за људску употребу?

Сматрамо да би натријум хипохлорит, садржај активног хлора 12%, дао жељени квалитет у дезинфекцији сеоских водовода, а све према потребама Наручиоца.

Одговор наручиоца на прво питање за ПАРТИЈУ 2 - хлор и натријум хипохлорит:

Наручилац прихвата сугестију потенцијалног понуђача.

У делу ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ПАРТИЈУ БР. 2, на страни број 5. Конкурсне документације биће измењен технички опис и захтев везан за садржај хлора.

У табели на страни 5. :

HLOR I NATRIJUM HIPOHLORIT

Namena : Теčним хлором у контејнерима и бочама се врши дезинфекција воде на постројенима за прераду питке воде "Пеџина" и "Дивџибаре". Натријум хипохлорит служи за дезинфекцију на сеоским водоводима а служи и као резерва за хлорисање на постројенима у случају хаварије или нестанка електричне енергије.		
Техничко технолошки елементи : Течни хлор (контејнери од 1000 kg и боце од 140 kg)		
1	садржај хлора	min. 99,8%
2.	садржај органских хлорних јединjenja	max. 10 ppm
3.	садржај воде	max 30 ppm
4.	садржај неиспарљивих компоненти	max 0,05 ppm

Tehničko tehnološki elementi : Natrijum hipohlorit		
1.	sadržaj hlora	oko 18 %
2.	sadržaj NaOH	do 8 g/l
3.	sadržaj Na ₂ CO ₃	do 8 g/l

мења се и гласи:

HLOR I NATRIJUM HIPOHLORIT

Namena : Tečnim hlorom u kontejnerima i bocama se vrši dezinfekcija vode na postrojenjima za preradu pitke vode "Pećina" i "Divčibare". Natrijum hipohlorit služi za dezinfekciju na seoskim vodovodima a služi i kao rezerva za hlorisanje na postrojenjima u slučaju havarije ili nestanka električne energije.		
Tehničko tehnološki elementi : Tečni hlor (kontejneri od 1000 kg i boce od 140 kg)		
1	sadržaj hlora	min. 99,8%
2.	sadržaj organskih hlornih jedinjenja	max. 10 ppm
3.	sadržaj vode	max 30 ppm
4.	sadržaj neisparljivih komponenti	max 0,05 ppm
Tehničko tehnološki elementi : Natrijum hipohlorit		
1.	sadržaj hlora	oko 12 %
2.	sadržaj NaOH	do 8 g/l
3.	sadržaj Na ₂ CO ₃	do 8 g/l

2. Питања од стране потенцијалног понуђача за партију 2. :

Натријум хипохлорит и Хлор су производи који спадају у биоциде за шта постоје Решења да су уписани у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа.

Молим Вас за одговор на питање да ли се мислило на поменуто Решење када је тражен доказ да су производи уписани у РЕГИСТАР ХЕМИКАЛИЈА ПРЕМА ЗАКОНУ О ХЕМИКАЛИЈАМА.

Према намени производа у водоводима, они спадају у биоциде и у том случају се према Закону о хемикалијама ("Сл. гласник РС" бр. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 и 25/2015) не уписују у Регистар хемикалија већ се произвођачу или увознику издаје Решење да су уписани у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа.

Одговор наручиоца на питање за ПАРТИЈУ 2:

Наручилац прихвата сугестију потенцијалног понуђача и на страни 5. конкурсне документације у делу **Остали технички захтеви**, тачка 5. врши измену, тако што се:

5. Понуђено добро треба да је уписано у Регистар хемикалија према Закону о хемикалијама, што доказује достављањем одговарајућег решења.

мења и гласи:

5. Понуђено добро треба да је уписано у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа, што доказује достављањем одговарајућег решења.

3. Питања од стране потенцијалног понуђача за партију 2. :

Колика је количина узорка Натријум хипохлорита коју је потребно доставити за пробу?

Одговор наручиоца на питање за ПАРТИЈУ 2.:

Довољно је 100 мл за пробу.

Наручилац на страни 5. конкурсне документације у делу **Остали технички захтеви**, тачка 1. врши допуну, тако што се:

1. Понуђач је у обавези да уз понуду обавезно достави узорак натријум хипохлорита за пробу.

мења и гласи:

Понуђач је у обавези да уз понуду обавезно достави узорак натријум хипохлорита за пробу. Довољно је 100 мл за пробу.

4. Питања од стране потенцијалног понуђача за партију 1. :

Да наручилац прихвати да се захтев за испоруку алуминијум сулфата измени са захтеваних 24 сата на 3 радна дана, као што је било и по набавкама из претходних година, јер је захтев за испоруку хлора и натријум хипохлорита до 5 дана иако знамо да су сви производи једнако значајни за квалитет и процес производње пијаће воде.

Одговор наручиоца на питање за ПАРТИЈУ 1.:

Наручилац у складу са својим потребама поставља захтеве у тендерској документацији, па и у погледу рока испоруке. С обзиром да немамо велике капацитете за складиштење, и како временски услови значајно утичу на динамику употребе алуминијум сулфата (кишни периоди) неопходно је да понуђачи у сваком моменту поседују на лагеру ову хемикалију и у што краћем року (максимално 24 часа) буду у стању да испоруче овај изузетно важан материјал за процес производње питке воде.

5. Питања од стране потенцијалног понуђача за партију 1. :

Да наручилац за технички капацитет прихвати уговор који понуђач има са превозником који врши услуге превоза алуминијум сулфата за понуђача.

Одговор наручиоца на питање за ПАРТИЈУ 1.:

Наручилац има веома лоше искуство са снабдевањем алуминијум сулфатом у ситуацијама када је допреман цистернама које понуђачи нису користили искључиво за превоз млевеног

алуминијум сулфата. Остаци цемента, кукуруза и другог материјала онемогућавали су правило дозирање и прављење раствора сулфата, што је у крајњем резултирало веома озбиљним проблемима у производњи питке воде. Из тог разлога, наручилац је принуђен да инсистира да понуђачи имају минимално једно возило - цистерну у свом власништу које користе искључиво за превоз млевеног алуминијум сулфата, неопходног и изузетно значајног за производњу чисте и за људску употребу здраве и безбедне питке воде.

У складу са чланом 63. ст. 5. ЗЈН, због учињене измене, Наручилац ће продужити рок за подношење понуда и о томе објавити Обавештење о продужењу рока.

Сви остали захтеви из конкурсне документације остају исти.

У Ваљеву, 26.7.2018.год

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ