



**УСТАНОВА ЗАЈЕДНИЧКИХ ПОСЛОВА ИНСТИТУТА У СРЕМСКОЈ  
КАМЕНИЦИ**

21204 Сремска Каменица, Пут доктора Голдмана 4, Tel: +381 21 480 5900;  
E-mail: [sekretarijat@uzpi.org.rs](mailto:sekretarijat@uzpi.org.rs); [www.uzpi.org.rs](http://www.uzpi.org.rs); МБ: 08143960 ПИБ: 100802956

Број: 837/5-1/1

Датум: 16.07.2018.год.

На основу чл. 63 став 3. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС бр.124/2012, 14/2015 и 68/2015), Питања заинтересованог лица од 14.07.2018. год. код наручиоца заведеног под бр. 837/5-1 од 16.07.2018.год., а ради појашњења података из Конкурсне документације за јавну набавку мале вредности ЈНМВ 34/2018 ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ХЕМИЈСКУ ПРИПРЕМУ ВОДЕ У КОТЛАРНИЦИ, Комисија за јавну набавку ЈНМВ 34/2018 објављује:

**ПОЈАШЊЕЊЕ ПОДАТАКА ИЗ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕТАЦИЈЕ  
ЗА ЈН 34/2018 ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ХЕМИЈСКУ ПРИПРЕМУ ВОДЕ У  
КОТЛАРНИЦИ**

Заинтересовано лице је дана 14.07.2018.год. Комисији за ЈНМВ 34/2018 упутило следећа питања:

1. „У конкурсној документацији у поглављу Опис добра и Техничке спецификације наручилац је одредио да „Понуђено средство за кондиционирање воде за напајање парних котлова мора да одговара захтевима квалитета напојне и котловске воде, односно да задовољава параметре дефинисане српским и европским стандардима SRPS EN 12952-12“.  
Да ли ће наручилац прецизно одредити параметре које треба да испуни средство за кондиционирање како би се у поступку стручне оцене понуда утврдило да ли је понуђено средство одговарајуће или не?  
Да ли ће наручилац одредити у конкурсној документацији параметре квалитета напојне и котловске воде које треба постићи употребом траженог средства за кондиционирање?  
2. У стандарду СРПС ЕН 12952-12 је у Одељку 1 наведено да се стандард односи на котлове са водогрејним цевима, односно тзв. стрмоцевне котлове. Колико нам је познато наручилац нема котлове који се могу подвести под овај стандард, те сматрамо да је безпредметно тражити од понуђача да понуде средство за кондиционирање воде које одговара наведеном стандарду.  
Да ли ће наручилац дефинисати техничку спецификацију у складу са инсталацијом опремом за производњу топлотне енергије?  
3. У одељку „Услови за учешће у поступку и употреба како се доказује испуњеност тих услова“ наручилац је дефинисао начин доказивања испуњености одређених услова. У погледу услова под бр. 5 наручилац захтева да понуђачи доставе, између остalog, „атест-извештај овлашћене лабораторије са резултатима физичко хемијске



**УСТАНОВА ЗАЈЕДНИЧКИХ ПОСЛОВА ИНСТИТУТА У СРЕМСКОЈ КАМЕНИЦИ**

21204 Сремска Каменица, Пут доктора Голдмана 4, Tel: +381 21 480 5900;  
E-mail: [sekretarijat@uzpi.org.rs](mailto:sekretarijat@uzpi.org.rs); [www.uzpi.org.rs](http://www.uzpi.org.rs); МБ: 08143960 ПИБ: 100802956

анализе, мишљењем о сагласности са произвођачком декларацијом и стручним мишљењем о здравственој и хемијској исправности понуђеног производа“, како би доказао квалитет понуђеног добра.

Закон о хемикалијама и Правилник о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалија и одређеног производа у складу са глобално хармонизованим системом за квалификацију и обележање УН (Службени гласник РС 105/13, 52/17) не прописује да се одређује здравствена и хемијска исправност хемикалије или смеше. Сматрамо да су све неопходне карактеристике хемикалије за кондиционирање дате посебно у безбедносном листу и осталим докуметима које треба доставити као доказ, тако да је постављен услов о здравственој и хемијској исправности производа супротна са одредбама наведених прописа.

Наручилац није дефинисао у конкурсној докуметацији параметре које треба да испуни понуђено средство у погледу здравствене и хемијске исправности, тако да је конкурсна докуметација у овом делу потпуно нејасна, поготово и због непознанице да ли је лабораторија овлашћена да врши испитивање и даје мишљење о здравственој исправности хемикалије која се додаје у напојну, односно котловску воду?

Да ли ће наручилац дефинисати параметре добра у погледу здравствене и хемијске исправности траженог добра?

4. У тачки Опис и Техничке спецификације је наведено да средство за кондензовање воде за напајање парних котлова мора да оствари следеће функције:

- да подстиче формирање магнетитног слоја и других оксидних слојева,
- да минимизира корозију корекцијом pH вредности,
- да стабилише тврдоћу и спречи формирање наслага каменца,
- да уклања кисеоник,
- да формира посебан заштитни филм преко металних површина.

Наручилац у конкурсној докуметацији није дефинисао доказе које треба доставити како би се утврдило да понуђени производ одговара, односно да постиже тражене функције?

Да ли наручилац сматра да се наведене функције доказују достављањем мишљења лабораторије или је потребно доставити неки други доказ, рецимо упутство производјача за употребу средства?

5. У тачки Опис и Техничке спецификације је наведено да средство за кондензовање воде за напајање парних котлова поред осталих мора да оствари следећу функцију:

- да формира посебан заштитни филм преко металних површина.



УСТАНОВА ЗАЈЕДНИЧКИХ ПОСЛОВА ИНСТИТУТА У СРЕМСКОЈ  
КАМЕНИЦИ

21204 Сремска Каменица, Пут доктора Голдмана 4, Tel: +381 21 480 5900;  
E-mail: [sekretarijat@uzpi.org.rs](mailto:sekretarijat@uzpi.org.rs); [www.uzpi.org.rs](http://www.uzpi.org.rs), МБ: 08143960 ПИБ: 100802956

Да ли тражена функција подразумева стварање филма од стране дезоксиданта на површини магнетита на челику који се назива пасивизациони слој, а ефекат пасивизација?

6. Да ли ће се оцена најповољније понуде вршити искључиво према најнижој понуђеној цени производа без обзира на утрошак, или ће се понуда вршити према утрошку средстава по јединици мере а на основу података о потрошњи по јединици мере из произвођачке спецификације како би се постигли минимални параметри за напојну воду које прописује кореспондирајући стандард СРПС ЕН 12953-10?

Ово стога што је за наручиоца кључно да зна колики је утрошак средства које се нуди по једном кубном метру воде, јер се само на основу овог податка може проценити који од понуђених производа повољнији, а не по критеријуму најниже понуђене цене, јер се може десити да се производ мора дозирати у већим количинама да би се постигли неки параметри, односно функције, што у сваком случају поскупљује процес кондиционирања воде.

Податак о утрошку средства за кондиционирање се наводи у произвођачком упутству за употребу, на основу којег се одређује количина средства за кондиционирање по јединици мере.

Да ли ће наручилац критеријум најниже понуђене цене одредити према потрошњи понуђеног производа по јединици мере?

7. На страном и домаћем тржишту постоје производи за кондиционирање воде који садрже одређене отровне и канцерогене хемијске супстанце, као и испарљиве хемијске супстанце чија је употреба забрањена.

Да ли ће наручилац у конкурсној документацији дефинисати које су то неприхватљиве хемијске супстанце у производу?

Одговор комисије је следећи:

1. Конкурсном документацијом у предметном поступку јавне набавке је дефинисано да понуђено средство за кондиционирање воде за напајање парних котлова мора да одговара захтевима квалитета напојне и котловске воде, односно да задовољава параметре дефинисане српским и европским стандардима SRPS EN 12952-12. На овај начин је постављен услов у погледу захтеваног квалитета који обезбеђује максималну конкуренцију. Понуђач који понуди предметно добро које испуњава услове наведеног стандарда сматраће се одговарајућим. Параметре квалитета напојне и котловске воде дефинише сам стандард и није их потребно наводити.
2. Стандардима СРПС ЕН 12952-12 као и СРПС ЕН 12953-10 су дефинисани захтеви за квалитет напојне и котловске воде који су одговарајући наручиоцу. Довољно је да понуђено добро задовољава захтеве дефинисане овим стандардима да би било прихватљиво наручиоцу.



УСТАНОВА ЗАЈЕДНИЧКИХ ПОСЛОВА ИНСТИТУТА У СРЕМСКОЈ  
КАМЕНИЦИ

21204 Сремска Каменица, Пут доктора Голдмана 4, Tel: +381 21 480 5900;  
E-mail: [sekretarijat@uzpi.org.rs](mailto:sekretarijat@uzpi.org.rs); [www.uzpi.org.rs](http://www.uzpi.org.rs); МБ: 08143960 ПИБ: 100802956

3. С обзиром да ће се захтеви у погледу квалитета дефинисани конкурсном документацијом утврдити из достављене документације: безбедносног листа, декларације производа, каталога произвођача и других веродостојних докумената достављених од стране понуђача, брише се захтев за достављањем атеста-извештаја овлашћене лабораторије са резултатима физичко хемијске анализе, мишљењем о сагласности са произвођачком декларацијом и стручним мишљењем о здравственој и хемијској исправности понуђеног производа.
  4. Докази су:
    - безбедносни лист предметног добра,
    - произвођачка декларација и каталог произвођача са подацима о техничким карактеристикама понуђеног добра;
    - други докази који потврђују захтевани квалитет
  5. Да.
  6. Наручилац је одредио да ће се избор најповољније понуде вршити применом критеријума најнижа понуђена цена и остаје при тој одлуци.
  7. У складу са Законом о хемикалијама и Правилником о садржају безбедносног листа понуђач је дужан да достави безбедни лист понуђеног добра из којег наручилац може да види идентификације опасности, токсиколошке податке, податке о састојцима, физичка и хемијска својства и друге податке од важности за понуђену хемикалију.
- Хемикалије које се производе или увозе на тржиште Републике Србије, без обзира да ли су класификоване као опасне или не, уписују се у Регистар Хемикалија и као такве су прихватљиве наручиоцу.
- Наручилац може у фази стручне оцене понуда да захтева од понуђача да достави доказ о упису хемикалије у Регистар Хемикалија.

члан комисије за  
ЈНМВ 34/2018

Драган Попов инж.

Председник комисије за  
ЈНМВ 34/2018

Оливера Баљозовић-Здравковић дипл.еџ.

O. Baљozoviћ-Zdravkovић

