



Република Србија  
Министарство пољопривреде  
и заштите животне средине  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 404-02-44/2016-06  
Београд, 25.07.2016.

**ПРЕДМЕТ : ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА У ПОСТУПКУ ЈН МВ 15/2016 - Медицински и лабораторијски потрошни материјал (ознака из Општег речника набавки: 24300000 - Основне неорганске и органске хемикалије)**

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15), у поступку јавне набавке мале вредности ЈН МВ 15/2016 - Медицински и лабораторијски потрошни материјал, достављамо вам одговоре на следећа питања:

### **ЗА ПАРТИЈУ 1:**

Питање бр.:

- Partija 1 – Kiseline, stavka 7: Prema tabeli iz dokumentacije potrebno je ponuditi pakovanje 2,5 l – količina 16 kom, a u koloni ukupna količina traži se 10 litara. Molimo Vas za informaciju da li je potrebna količina 10 litara ili 16x2,5 - 40 litara?*

На страни бр. 4 конкурсне документације у табели за Партију 1- Киселине, под ставком 7 треба да стоји  $16 \times 2,5 = 40$  литара, односно укупно тражена количина је 40 литара. Према тим вредностима врши се измена у табели са структуром цена на страни 24.

**Овај допис представља саставни део конкурсне документације.**

Комисија за јавну набавку ЈН МВ 15/2016  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Република Србија  
Министарство пољопривреде  
и заштите животне средине  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 404-02-44/2016-06  
Београд, 26.07.2016.

**ПРЕДМЕТ : ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА У ПОСТУПКУ ЈН МВ 15/2016 - Медицински и лабораторијски потрошни материјал (ознака из Општег речника набавки: 24300000 - Основне неорганске и органске хемикалије)**

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15), у поступку јавне набавке мале вредности ЈН МВ 15/2016 - Медицински и лабораторијски потрошни материјал, достављамо вам одговоре на следеће питање:

### **ЗА ПАРТИЈУ 1:**

Питање бр.:

- Molim da nam razjasnite partiju 2, pozicija 5. Naime, u konkursnoj dokumentaciji, za JN 15/2016, partija 2, STANDARDNI RASTVORI, pozicija 5 stoji:  
NAZIV  
Standardni rastvor fofata, MERCK ili odgovarajuci  
A u tabeli KVALITET stoji :  
125 mg/L SO4?*

На страни бр. 5/60 конкурсне документације у табели за Партију 2 - Стандардни раствори, подкрала се техничка грешка, односно објављена је табела са редом број 5 који је вишак. Извршиће се исправка табеле и потпуно обрисати ред број 5, а то ће условити и измену у табели са структуром цена на страни 24.

**Овај допис представља саставни део конкурсне документације.**

Комисија за јавну набавку ЈН МВ 15/2016  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



**ПРЕДМЕТ : ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА У ПОСТУПКУ ЈН МВ 15/2016 - Медицински и лабораторијски потрошни материјал (ознака из Општег речника набавки: 24300000 - Основне неорганске и органске хемикалије)**

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15), у поступку јавне набавке мале вредности ЈН МВ 15/2016 - Медицински и лабораторијски потрошни материјал, достављамо вам одговоре на следећа питања:

**ПИТАЊЕ бр. 1:**

*Partija 1 – Kiseline, stavka 7:*

- *Da li je odgovarajuce ponuditi Fosforu kiselinu 85 % kod koje su koncentracije Fe, As i Mn daleko ispod maksimalno doyvoljenih vrednosti ali nema informaciju o maxsimalnom sadržaju SB-a*
- *Da li je potrebno ponuditi 20 l ili 40 l posto je odgovoreno da se trazi 40l, a u izmenjenoj konkursnoj dokumentaciji pise da treba 20l , 8 pakovanja po 2.5l?*

**ОДГОВОР 1:**

- **Не**, потребно је да у потпуности одговара захтевима из табеле.
- Захтевана количина је 20 литара.

**ПИТАЊЕ бр. 2:**

*Partija 3 – stavka 1:*

*Da li je odgovarajuce ponuditi Methylene chloride koji zadovoljava sve trazene karakteristike, a za trazenu karakteristiku :*

*"nečistoće koje se mogu javiti analizom" ima definisane nečistoće kao:*

*GC-ECD rezidue preko lindan standarda manje od 3 ng/L i GC-NPD rezidue preko ehyllparathion standarda od 3 ng/L.*

**ОДГОВОР 2:**

Да, прихвата се и овај начин декларисања нечистоћа у производу.

**ПИТАЊЕ бр. 3:**

*Partija 3 – stavka 2:*

*Da li je odgovarajuce ponuditi Acetonitrile LC/MS koji ima karakteristike HPLC-gradient/210 nm max.1 mAU HPLC-gradient/254 nm max.0.2 mAU*

*a za UHPLC-MS (TOF )karakteristike ima*

*Test LC-MS TIC (50-2000m/z) ESI (+) sensitive Impurities (reserpine) ≤50 ppb*

*metal compaunds al,fe, Na,Ca,Mg,K ≤ 50 ppb*

**ОДГОВОР 3:**

Како наша лабораторија поседује инструмент са ТОФ детектором, те стога, понуђени производ **мора задовољити наведене захтеве за ту врсту детектора.**

Овај производ се не користи у анализи метала, тако да садржај метала као нечистоћа није узет у обзир као критични фактор

**ПИТАЊЕ бр. 4:**

*Partija 3 – stavka 3:*

*Da li je odgovarajuće ponuditi Hloroform spektroskopski UV-IR-Fluo sledećih transmitanci datih na talasnim duzinama*

*U.V. Transmittance%*

*at 245 nm >=15*

*at 250 nm >=50*

*at 260 nm >=90*

*at 275 nm >=98*

**ОДГОВОР 4:**

Ради појашњења додали смо табелу са Абс вредностима које одговарају вашим Т% вредностима.

Уколико су вредности у складу са захтевима из тендерске документација овај производ ће бити прихваћен.

<i>U.V.</i>	<i>Transmittance%</i>	<i>Abs</i>
<i>at 245 nm</i>	<i>&gt;=15</i>	<i>0.824</i>
<i>at 250 nm</i>	<i>&gt;=50</i>	<i>0.301</i>
<i>at 260 nm</i>	<i>&gt;=90</i>	<i>0.045</i>
<i>at 275 nm</i>	<i>&gt;=98</i>	<i>0.009</i>

**ПИТАЊЕ бр. 5:**

*Partija 3 – stavka 4:*

*Da li je odgovarajuće ponuditi Cykloheksan DEKLARISAN SA HPLC/UV cistoca, a za trazene karakteristike ,opseg apsorbance*

*Ultraviolet Absorbance - 230 nm <= 0.05*

*Ultraviolet Absorbance - 240 nm <= 0.01*

**ОДГОВОР 5:**

Да, прихвата се и овај начин декларисања чистоте производа.

**ПИТАЊЕ бр. 6:**

*Partija 3 – stavka 5:*

*Da li je odgovarajuće ponuditi Metanol , čistoće HPLC-MS, a za traženu karakteristiku : "nečistoće koje se mogu javiti analizom" ima definisane nečistoće kao:*

*Sensitive Impurities (reserpine) < <= 50 ppm*

**ОДГОВОР 6:**

Не, потребно је да у потпуности одговара захтевима из табеле.

**ПИТАЊЕ бр. 7:**

*Partija 3 – stavka 7:*

*Da li je odgovarajuće ponuditi Aceton, deklarisan kao ACETON GC cistoce, a za trazenu karakteristiku "nečistoće koje se mogu javiti analizom" ima definisane nečistoće kao:*

*GC-ECD (Lindane standard) , manje od 3 ng/L*

*GC-NPD (Ethylparathion standard) , manje od 3 ng/L*

**ОДГОВОР 7:**

Да, прихвата се и овај начин декларисања нечистоћа у производу.

**ПИТАЊЕ бр. 8:**

*Partija 3 – stavka 8:*

*Da li je odgovarajuće ponuditi Pentan, cistoce 95%, deklarisan kao Pentan GC cistoce, a za trazenu karakteristiku*

*"nečistoće koje se mogu javiti analizom" ima definisane nečistoće kao:*

*GC-ECD (Lindano) , manje od 3 ng/L*

*GC-NPD (Ethylparation) , manje od 3 ng/L*

**ОДГОВОР 8:**

Да, прихвата се и овај начин декларисања нечистоћа у производу.

**ПИТАЊЕ бр. 9:**

*Partija 3 – stavka 9:*

*Da li je odgovarajuće ponuditi Etil acetat, deklarisan kao Etil acetat GC cistoce, sa sandrzajem vode 0,03%, a za trazenu karakteristiku*

**ОДГОВОР 9:**

Не, садржај воде у траженом производу мора бити мањи од 0,02%, а прихвата се начин декларисања нечистоћа у производу.

**ПИТАЊЕ бр. 10:**

*Partija 3 – stavka 11:*

*Da li je odgovarajuci ponuditi Cikloheksan GC cistoce, a za trazenu karakteristiku "nečistoće koje se mogu javiti analizom" ima definisane nečistoće kao:*

*GC-ECD (Lindano) , manje od 3 ng/L*

*GC-NPD (Ethylparation) , manje od 3 ng/L*

**ОДГОВОР 10:**

Да, прихвата се и овај начин декларисања нечистоћа у производу.

**ПИТАЊЕ бр. 11:**

*Partija 3 – stavka 12:*

*Da li je odgovarajuće ponuditi izopropanol cistoce deklarisan kao LC/UV*

*Sa procentom prisutne vode  $\leq 0.05\%$ , kao i jasno definisanim apsorbanicama*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 205 nm  $\leq 1.00$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 210 nm  $\leq 1.00$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 220 nm  $\leq 0.30$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 230 nm  $\leq 0.15$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 245 nm  $\leq 0.08$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 254 nm  $\leq 0.02$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 260 nm  $\leq 0.04$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 275 nm  $\leq 0.03$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 280 nm  $\leq 0.01$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 300 nm  $\leq 0.02$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 350 nm  $\leq 0.01$*

*Ultraviolet Absorbance (1.00-cm cell vs. water) - 400 - 330 nm  $\leq 0.01$*

**ОДГОВОР 11:**

Да, прихвата се и овај начин декларисања нечистоћа у производу.

**ПИТАЊЕ бр. 12:**

*Partija 3 – stavka 14:*

*Da li je odgovarajuće ponuditi Toluene cistice LC/UV sa jasno deklarisanim apsorbanicama:*

*Absorbance - 285 nm  $\leq 1.000$*

*Absorbance - 286 nm  $\leq 0.700$*

*Absorbance - 288 nm  $\leq 0.400$*

*Absorbance - 293 nm  $\leq 0.200$*

*Absorbance - 300 nm  $\leq 0.104$*

*Absorbance - 310 nm  $\leq 0.050$*

*Absorbance - 335 nm  $\leq 0.020$*

*Absorbance 350 - 400 nm  $\leq 0.010$*

**ОДГОВОР 12:**

Да, прихвата се и овај начин декларисања нечистоћа у производу.

**Овај допис представља саставни део конкурсне документације.**

**- Рок за подношење понуда за предметну јавну набавку остаје непромењен, и то понедељак 01. август 2016. године до 10:30 часова.**

**- Датум отварања понуда је понедељак 01. август 2016. године у 11:00 часова**

Комисија за јавну набавку ЈН МВ 15/2016  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ