

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА**

Сектор за материјално-финансијске послове

07 број 404-ЈН-229/19-05

12.11.2019. године

Београд

**Предмет:** Одговори на питања – ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ у отвореном поступку јавне набавке добара:  
Алкометри - ЈН број 229/19

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/2015 и 68/2015), достављам одговор на питање у отвореном поступку јавне набавке добара:  
Алкометри- ЈН број 229/19

**ПИТАЊЕ 1: Оквирна количина софтвера и USB каблова**

На питање једног од понуђача, дали сте следећи одговор: „Потребно је испоручити само један софтвер са припадајућим USB каблом за пребацивање података, а не за сваки уређај појединачно“  
За софтвер је јасно да је потребан само један инсталациони диск, јер се исти може инсталирати на стотине рачунара ако треба. Међутим, нема логике тражити само једн USB кабал за пребацивање података! Чак и да свих 120 алкометара иде у исту полицијску станицу, био би проблем да сви чекају на ред на један USB кабал. А у стварности, ових 120 алкометара биће распоређено свуда по Србији, и ако будете имали само један USB кабал, коме ћете га дати?! То би значило да службеници, нпр. у Пироту чекају годину дана, да USB кабал који је кренуо из Суботине обиђе целу Србију док стигне до њих, а то је, сложићете се, у најмању руку непрактично и нелогично.

Молимо да урадите следеће исправке конкурсне документације:

Прво, објавити додатно, прецизно појашњење које гласи: „**Потребно је испоручити само један софтвер (један диск са инсталацијом), али се уз сваки алкометар мора испоручити по један USB кабал**“

Друго, у одељку III измењене конкурсне документације (страна 5/35), обрисати ову комплетну реченицу: Б) Оквирна количина набавке за рачунарски софтвер који омогућава преузимање података из меморије алкометра и статистичку анализу и USB кабал за пребацивање података са алкометра на рачунар 1 комад.

Треће, у табелу техничке спецификације вратити ставке које су биле кад је тендер објављен: „**Софтвер: Рачунарски софтвер који омогућава преузимање података из меморије алкометра и статистичку анализу**“ и „**Остала опрема: USB кабал за пребацивање података са алкометра на рачунар**“

И четврто, из обрасца понуде са обрасцем структуре цене избацити ставку „**Рачунарски софтвер и USB кабал за пребацивање података**“, и вратите да важи образац структуре цене који је био кад је објављен тендер.

**ОДГОВОР 1:** Потребно је испоручити само један софтвер са припадајућим каблом USB за пребацивање података а не за сваки уређај појединачно.

### **ПИТАЊЕ 2: Мерни опсег**

Заинтересовани понуђач је поставио питање само да му се потврди да ли је прихватаљиво ако понуди уређај са већим мерним опсегом од траженог. Уместо да одговорите „Да, наравно, понуђачи могу да понуде уређаје са већим опсегом од минимално захтеваног“, Ви сте подигли захтев на већи опсег и тако елиминисали све остале понуђаче!

Молимо да урадите следеће исправке конкурсне документације:

Прво, објавити додатно појашњење које гласи: „**Минимално захтевани мерни опсег је 0,00 до 5,50‰ ВАС (0,00 до 2,60 mg/L ВrАС), а понуђачи могу да понуде уређаје и са већим опсегом од минимално захтеваног.**“ И друго, у табели техничке спецификације обавезно вратити ову ставку на вредности које су биле кад је тендер објављен: „**Мерни опсег: 0,00 до 5,50‰ ВАС (0,00 до 2,60 mg/L ВrАС)**“

**ОДГОВОР 2:** Менња се „Мерни опсег“ и гласи захтевана вредност „0,00 до 5.50 ‰ ВАС (0,00 до 2,60 mg/L) ВrАС“. Понуђачи могу да понуде уређаје и са већим опсегом од минимално захтеваног.

### **ПИТАЊЕ 3: Минимални проток**

На питање једног од понуђача, дали сте следећи одговор: „Треба да стоји 1,2 L/min, а не 12 L/min“ Првобитна верзија техничког захтева је била исправна, а сада сте помешали две различите ствари и дали технички немогућ одговор! Наиме, када неко дува у алкометар, уређај има два критеријума на основу којих сигнализира да ли лице које се тестира даје довоља узорак:

- 1) Минимални проток мора бити **12 L/min**, а
- 2) Минимални узорак (запремина) издаха које лице мора да издува је **1,2 L**

Ако би испитаник дувао са минималним протоком од 1,2 L/min како сте ви овом изменом ставили, онда би му требао читав минут да издува минималну захтевану количину узорка од 1,2 литра, а то је технички немогуће ни на једном алкометру на свету.

Молимо да урадите следеће исправке конкурсне документације:

Прво, објавити додатно појашњење које гласи: „**Захтевана вредност за минимални проток је 12 L/min, а захтевна минимална запремина узорка је 1,2 L**“ И друго, у табели техничке спецификације вратити ову ставку на вредност која је била кад је тендер објављен: „**Минимални проток: 12 L/min**“

**ОДГОВОР 3:** **Захтевана количина коју смо дали као минимални проток, минимална запремина издаха, се односи на количину** ваздуха који треба да се удува у уређај како би се добио валидан резултат мерења и Треба да стоји 1.2 L а не 12 L/m

### **ПИТАЊЕ 4: Празне ћелије у табели техничке спецификације**

У табели измењене техничке спецификације нисте унели захтеване вредности за ставке:

- Приказ резултата и спремност за мерење након измерених 0‰ и
- Приказ резултата и спремност за мерење након измерених 1‰.

Молимо унесите вредности за ове ставке које су биле када је тендер објављен: „Не више од 6 секунди“ и „Не више од 12 секунди“.

### **ОДГОВОР 4: Захтеване вредности за ставке треба да стоје и то:**

- Приказ резултата и спремност за мерење након измерених 0‰ „Не више од 6 секунди“ и
- Приказ резултата и спремност за мерење након измерених 1‰ „Не више од 12 секунди“.

**ПИТАЊЕ 5: Релативна влажност ваздуха**

У тебали техничке спецификације захтев за Релативну влажност ваздуха, са „10% до 100%“, изменили сте на „20% до 80%“.

Скрећемо Вам пажњу да се ова измена може веома негативно одразити по практичан рад у контроли алкохолисаности на терену. Наиме, према подацима РХМЗ-а, данас је у скоро половини места у Србији влажност ваздуха изнад 80% (а у неким местима и читавих 100%). Дакле, уколико би полиција имала алкометре који су сертифицирани до 80% влажности ваздуха, у скоро половини Србије не би могли да раде контролу возача на алкохол. Возачи с пуним правом могли да оспоре измерене вредности јер су уређаји радили изван услова за који су сертифицирани! Стога Вас молимо, да захтеване вредности за ову ставку вратите на вредности које су биле када је тендер објављен: „10% до 100% (без кондензације)“.

**ОДГОВОР 5:** Исправља се у тебали техничке спецификације захтев за Релативну влажност ваздуха, са „20% до 80%“, и гласи Релативну влажност ваздуха од „20% до 98%“.

**ПИТАЊЕ 6:** Дали поред параметара које етилометар памти као што су: датум и добијена вредност, требају да буду запамћене и GPS координате како би се могло касније све документовати и видети како на екрану етилометра тако и касније на рачунару приликом преноса података преко софтвера и кабла, да ли би у том случају уколико постоју могућност уноса имена и презимена лица које се контролише као и серијски број саобраћајне дозволе, име и презиме контролора као и број значке контролора, такав уређај имао предност приликом бодовања.

**ОДГОВОР 5:** Имајући у виду да смо захтевали уређај са интегрисаним GPS модулом, потребно је да сам уређај памти GPS координате, тако да критеријум за оцену понуда остаје „најнижа понуђена цена.“

**У прилогу овог документа су ИЗМЕЊЕНИ обрасци (стр. 5/35; 6/35 и 7/35;) на којима су понуђачи дужни да дају своје понуде**

**Рок за доставу понуда се продужава до 20.11.2019. године до 10 часова и Отварање понуда је 20. 11. 2019. године у 12 часова.**

КОМИСИЈА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

**III**  
**ВРСТА; ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ - СПЕЦИФИКАЦИЈА;**  
**МЕСТО ИСПОРУКЕ; ГАРАНТНИ РОК**

**Алкометри за потребе полицијских службеника саобраћајне полиције, ЈН број 229/19**

Уређај за мерење концентрације алкохола у даху - алкометар са транспортном кутијом, интегрисаним GPS модулом, оригиналном пуњивом батеријом (коју је предвидео произвођач уређаја), оригиналним пуњачем (220 v), пуњачем за пуњење уређаја у возилу и упутство за употребу на српском језику.

А) Оквирна количина набавке Алкометра је око 120 комада.

Б) Оквирна количина набавке Рачунарски софтвер који омогућава преузимање података из меморије алкометра и статистичку анализу и USB кабл за пребацивање података са алкометра на рачунар 1. Комад.

Гаранција на испоручену робу не може бити краћа од гаранције коју је дао произвођач. Гаранција обухвата сваки саставни део уређаја који омогућава функционисање истог.

Техничке карактеристике уређаја за мерење концентрације алкохола у даху - алкометар:

| Назив услова   | Захтевана вредност  | Понуђена вредност |
|--|---|-------------------|
| Режим мерења:  | Активни и пасивни   |                   |
| Мерни опсег:   | 0,00 до 5.50 ‰ ВАС (0,00 до 2.60 mg/L) ВтАС   |                   |
| Границе дозвољених грешака:                                | $\pm 0,020 \text{ mg/L}$ или $\pm 5 \%$ , за вредност масене концентрације до 1,000 mg/L;<br>$\pm \left( \frac{\text{референтна вредност}}{100} * 15-0,1 \right)$ mg/L, за вредност масене концентрације преко 1,000 mg/L |                   |
| Температура:   | -5 °C до +50 °C   |                   |
| Амбијентални (атмосферски) притисак:                       | 600 до 1100 hPa   |                   |
| Релативна влажност ваздуха:                                | 20 ‰ до 98 ‰<br>(без кондензације)  |                   |
| Минималан проток:  | 1.2 L/min   |                   |
| Број мерења са оригиналном пуњивом батеријом:              | Најмање 2.000 мерења, зависности од типа батерија и амбијенталних услова  |                   |
| Класа заштите:   | Минимум IP 43   |                   |
| Спремност за мерење након укључивања уређаја:              | Не више од 6 секунди  |                   |
| Приказ резултата и спремност за мерење након измерених 0‰: | Не више од 6 секунди  |                   |
| Приказ резултата и спремност за мерење након измерених 1‰: | Не више од 12 секунди   |                   |
| Мерне јединице:  | ‰, mg/l   |                   |
| Екран:   | Са позадинским осветљењем   |                   |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Складиштење података:               | Чува најмање 9.999 измерених вредности са датумом, временом, режимом мерења и статусом калибрације. Подаци у меморији уређаја заштићени од неовлашћеног мењања и брисања. Пажње могу урадити само овлашћена лица која поседују одговарајућу приступну шифру |  |
| Усници:                             | За једнократну употребу   |  |
| Калибрација и додела државног жига: | Сваких 6 месеци   |  |
| Кориснички мени алкометра:          | На српском језик  |  |

#### **НАПОМЕНА:**

За сву тражену опрему понуђач је у обавези да упише понуђене карактеристике и достави валидне доказе којима потврђује да је понуђена опрема у складу са захтеваним карактеристикама

**РОК И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ:** у року максимално до 90 дана од дана обостраног закључења уговора, са могућим испорукама у траншама.

**МЕСТО ИСПОРУКЕ:** Централни магацин Наручиоца, улица Милорада Јовановића број 7, Београд.

**ГАРАНЦИЈА:** Гаранција на испоручену робу не може бити краћа од гаранције коју је дао произвођач. Гаранција обухвата сваки саставни део уређаја који омогућава функционисање истог. Контролу испоручених добара врши стручна служба Наручиоца.

#### **ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ**

**Понуђач је у обавези да уз понуду достави:**

1. Доказ о одобрењу коришћења уређаја (мерила) за мерење концентрације алкохола у даху алкометар, који је издала Дирекција за мере и драгоцене метале.
2. Понуђач је у обавези да уз понуду достави и Изјаву дату под пуном материјалном, моралном и кривичном одговорношћу да је у обавези да уређаје испоручи са извршеном првом калибрацијом, додељеним државним жигом и издатим важећим Уверењем о оверавању мерила (појединачно за сваки уређај).
3. Понуђач је у обавези да уз понуду достави и Изјаву дату под пуном материјалном, моралном и кривичном одговорношћу да је у обавези да обезбеди сервис - поправку и резервне делове за уређаје који су предмет набавке најмање 8 година по истеку гаранције, као и да након истека гарантног рока обезбеди редовно бажарење и калибрацију, као и законско оверавање мерила.
4. Понуђач је у обавези да уз понуду достави и Изјаву дату под пуном материјалном, моралном и кривичном одговорношћу да је предметна роба израђена у складу са техничким карактеристикама односно од материјала који су назначени у конкурсној документацији.
5. Понуђач је у обавези да достави документ који доказује исправност и квалитет понуђеног добра, тј детаљну техничку спецификацију, оригинал или копију проспектне документације (уколико је потврда издата на страном језику, потребно је доставити превод на српски језик од стране овлашћеног судског тумача), каталог са детаљним техничким карактеристикама понуђеног апарата.

Изјаве (под редним бројем 2, 3 и 4) морају бити издатате на меморандуму понуђача, потписане од стране овлашћеног лица.

**У случају да понуђач уз понуду не достави доказе о испуњености посебних захтева таква понуда ће се одбити као несоговарајућа.**

Место и датум

Понуђач

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 2019. године

\_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица)

*Напомена: Понуђачи су обавезни да потпишу поглавље III (Врста; техничке карактеристике – спецификација) чиме потврђују да понуду подносе сагласно свим техничким захтевима Наручиоца, таксативно наведеним у поглављу III конкурсне документације, а које у потпуности разуме и прихвата. Уколико понуду подноси група понуђача, поглавље III мора бити потписано од стране овлашћеног лица сваког члана заједничке понуде. У том случају поглавље III копирати/штампати у потребном броју примерака.*