



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Úsek náměstka pro ekonomiku
Odbor veřejných zakázek



Č.j. PPR-2689-44/ČJ-2016-990640

Praha 16.5.2016
Počet listů: 3

Dodatečné informace č. 2 k uveřejněné zadávací dokumentaci

Dodatečné informace č. 1 k uveřejněné zadávací dokumentaci veřejné zakázky „Měřicí přístroj alkoholu v těle („Alkoholtester“) uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 630623 dne 21.3.2016.

V souladu s § 49 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadavatel poskytuje dodavatelům tuto dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám a to v důsledku obdržené námítky proti zadávacím podmínkám, které zadavatel nevyhověl, ale některé její aspekty přesto zohlednil v úpravě či upřesnění zadávacích podmínek.

1/ V rámci technického kvalifikačního předpokladu dle § 56 odst. 1 písm. e) zákona zadavatel mění požadavek na předložení 6 ks funkčních vzorků alkoholtesterů na předložení 5 ks funkčních vzorků alkoholtesterů s tím, že ostatní požadavky se nemění.

V souvislosti s výše uvedeným se v Zadávací dokumentaci mění následující:

a) V Zadávací dokumentaci v bodě 6.3.4 se mění požadavek na 6 ks funkčních vzorků alkoholtesterů na 5 ks, s tím, že ostatní požadavky zůstávají nezměněny.

V souvislosti s tím, se v textu ZD pod názvem „Vysvětlení k požadovanému počtu vzorků:“ v prvním odstavci v první větě text „z 6 ks vzorků“ mění na z 5 ks vzorků a ve druhém odstavci se ve druhé větě text „Zbylé 3 ks vzorků“ mění na text Zbylé 2 ks vzorků.

b) V Zadávací dokumentaci v bodě 7.1. se v prvním odstavci v první větě text „z 6 ks vzorků“ mění na text z 5 ks vzorků.

2/ V příloze č.5 Zadávací dokumentace v části Technické podmínky v bodě Požadované technické vlastnosti alkoholtesterů devátý podbod nově zní:

„Musí umožňovat připojení alkoholtesterů k počítači datovým kabelem pro přenos dat. Kabel musí být zakončen USB konektorem pro připojení do počítače (USB port) a musí být součástí dodávky. Zadavatel připouští možnost použití redukce v případě, že je součástí předložené soupravy a zajistí plně funkční propojení s PC včetně přenosu dat.“

3/ Bod 7.1. Posouzení nabídky Zadávací dokumentace, u praktického posouzení nabídky hodnotící komisí, zadavatel toto posouzení upřesňuje následovně:

Hodnotící komise posoudí, zda nabídka uchazeče splňuje požadavky stanovené v zadávací dokumentaci. V tomto konkrétním případě se jedná o parametry uvedené v technických podmínkách, které lze vyzkoušet bez speciálních přístrojů a metod přímo pomocí alkoholtesteru, případně ověřit z údajů uvedených v nabídce. U parametrů alkoholtesterů, kde jsou zapotřebí k jejich ověření speciální přístroje a metody, provádí ověření těchto parametrů ČMI, tak jak je

MINISTERSVO VNITRA ČR
poštovní schránka 160
160 41 Praha 6

Tel.: +420 974 835 653
Fax: +420 974 835 643
Email: pp.ovz@pcr.cz

stanoveno v zadávací dokumentaci. Praktičností posouzení zadavatel tedy rozumí to, že k posouzení nabídky bude použit přístroj, který uchazeč předloží jako vzorek.

4/ K bodu 3.1. Zadávací dokumentace a k příloze č. 4 čl.7 odst. 4 zadavatel uvádí následující upřesnění:

Záruční servis znamená odstranění vad krytých zárukou a je zdarma, v pozáručním servisu se provádí úkony nutné k odstranění vady, již bez rozlišení, zda jsou kryté zárukou a jsou tedy zdarma, či nikoliv. Hodinová sazba je hrazena za vše, co nespadá do záručního servisu, který je zdarma.

Platba za náhradní díly není předmětem této veřejné zakázky, v zadávacích podmínkách pouze zadavatel zavazuje vybraného dodavatele k zajištění náhradních dílů. Způsob pořízení náhradních dílů musí být v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, povinností pro vybraného dodavatele náhradní díly zajistit má zadavatel pouze smluvně ošetřeno, že tuto podmínku splní minimálně vybraný dodavatel.

5/ V příloze č.5 Zadávací dokumentace v části Technické podmínky v bodě „Souprava pro měření alkoholu v dechu musí obsahovat“ v bodě třetím se upřesňuje:

Dokovací stanice je vyloučena pouze u nabíjecího příslušenství, které je určeno pro nabíjení přístroje ve vozidle ze sítě 12V DC, zejména z důvodu bezpečnosti, jelikož dokovací stanice není možné ve služebních vozidlech bezpečně uchytit. Dalším důvodem pro vyloučení dokovací stanice či stojánku pro nabíjení alkoholtesterů ve vozidlech je fakt, že jsou ve služebních vozidlech k dispozici i v zavazadlovém prostoru automobilní zásuvky, do kterých lze přístroj zapojit a přímo na „nabíječe“ je používát i v případech, kdy je přístroj vybitý a hlídka potřebuje provést kontrolu, což by při použití dokovací stanice, stojánek apod. nebylo možné.

6/ V příloze č.5 Zadávací dokumentace v části Technické podmínky v bodě Požadované technické vlastnosti alkoholtesterů v čtvrtém podbodě zadavatel upřesňuje:

„Asistované odborné měření“ vychází z platné Metodiky měření alkoholu v dechu, vydané Českým metrologickým institutem (114-MP-C008-08) a pro policejní praxi je dále upraveno interními akty řízení. Cílem je zajištění přesných a nezpochybnitelných důkazů pro správní či trestní řízení a zároveň maximální možná eliminace pochybení policisty při provádění odborného měření. Tímto je zamezena i další možná manipulace s důkazními prostředky. Například požadavek na bezprostřední zobrazení výsledku měření na displeji alkoholtesteru je naprosto nezbytný pro stanovení dalšího postupu policisty, zejména s ohledem na hranici alkoholu 0,24 promile a na kvalifikaci protiprávního jednání, přestupek/trestný čin. Nelze také opomenout rozdílný přístup orgánů činných v trestním řízení v rámci pracovních postupů při dokumentaci trestných činů na úseku ohrožení pod vlivem návykové látky.

7/ V příloze č.5 Zadávací dokumentace v části Technické podmínky v bodě Požadované technické parametry alkoholtesterů zadavatel upřesňuje:

Parametry jsou nastaveny tak, aby odebírání vzorku („délka profuku“) bylo zvládnutelné pro drtivou většinu osob, tedy i pro ty, které mají zdravotní problémy s dechem (astmatici apod.). Odezva pozitivního měření by měla být co nejkratší, a to v celém požadovaném rozsahu měření koncentrace alkoholu 0 až min. 5 ‰, tak aby nedocházelo ke zbytečnému prodlužování služebního zákroku a k neúměrnému zdržování osob podrobujícím se odbornému měření. Zde je třeba vzít v úvahu taktiku policejního zákroku, kdy by zbytečně dlouhé prodlevy mezi jednotlivými služebními úkony dávaly osobám časový prostor k dalšímu protiprávnímu jednání, popř. by ztěžovaly komunikaci mezi policistou a kontrolovanou osobou.

V I. opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C040-13, které vydal Český metrologický institut, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro schvalování typu a pro ověřování stanovených měřidel a které je v souladu s doporučením OIML R 126 je pro odběr uvedena pouze podmínka, že objem vydechaného vzduchu musí být nejméně

1,2 l a této hodnotě musí odpovídat doba výdechu nejméně 4 sekundy. Z této podmínky tedy zadavatel při objemu vydechovaného vzduchu vychází a žádné další podmínky nestanovuje.

Na základě výše uvedeného dle § 40 odst. 3 zákona zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a to z 18.5.2016 na termín do **15. června 2016 do 09:00 hod.**. Termín pro otevírání obálek je rovněž posunut z 18.5.2016 na **15. června 2016 od 09:00 hodin.**

Ostatní podmínky uvedené v zadávací dokumentaci č.j. PPR-2689-23/ČJ-2016-990640 a přílohách k této zadávací dokumentaci zůstávají beze změny.

S pozdravem

Ing. Vladimír Kaliba
vedoucí odboru veřejných zakázek
Policejního prezidia ČR