



č. j. KRPE-104366-6/ČJ-2014-1700VZ

Pardubice dne 5. ledna 2015

Počet stran: 3

## **Zadávací dokumentace**

(dále také ZD)

veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky dle § 12 odst. 3 zadávané ve smyslu ustanovení § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění s názvem

### **„Dodávka alkoholtesterů“**

#### **1. Identifikace zadavatele**

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
se sídlem: Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice  
zastoupený: Renata Kaňková, ekonomická ředitelka  
právní forma: organizační složka státu  
IČ: 72050250  
(dále také „zadavatel“)

#### **2. Předmět a rozsah veřejné zakázky**

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka 13 kusů sestav alkoholtesterů podle této ZD a Návrhu Kupní smlouvy ve specifikaci podle Přílohy č. 1 ZD – Technická specifikace (dále také zboží).

#### **3. Doba a místo plnění**

Dodání předmětu plnění: **do 10. března 2015.**

Místo plnění a dodání: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, MTZ,  
Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice

#### **4. Technické podmínky**

##### **4.1 Funkční sestava alkoholtesteru musí obsahovat:**

- a) Přenosný měřicí přístroj (alkoholtester) s pamětí naměřených hodnot.
- b) Přenosná tiskárna pro okamžitý tisk výtisků s výsledky provedené zkoušky (Policie ČR tyto výtisky používá jako součást protokolů, proto dále v TS jen „protokoly“. Tyto protokoly musí obsahovat minimálně následující: Automaticky propsané z přístroje – Identifikátor přístroje, Pořadové číslo provedené zkoušky, datum poslední kalibrace přístroje, Datum a čas provedení dechové zkoušky, Výsledek dechové zkoušky tj. naměřená hodnota, Dále musí být předepsáno a ponecháno místo pro vypsání těchto položek – Jméno a příjmení testované osoby, Datum narození, Číslo dokladu, Podpis policisty, OEČ Policisty, Podpis testované osoby, Místo provedení dechové zkoušky. Jednotlivé názvy požadovaných položek jsou pouze orientační a

Na Spravedlnosti 2516  
530 48 Pardubice  
Tel.: +420 974 561 223  
Fax: +420 974 562 608  
Email: krpe.nre.sekretariat@pcr.cz

uchazeč je může např. zkrátit či pozměnit použitím synonyma, avšak pouze za předpokladu, že bude zcela zřejmé o jakou položku se jedná.

- c) Nabíjecí příslušenství pro měřicí přístroj a tiskárnu (napájecí adaptér pro 230V AC a 1x napájecí adaptér pro automobilní síť 12V DC). Toto příslušenství musí umožnit nabití přístroje, z požadovaných sítí, bez nutnosti vyjmutí akumulátoru či bateriového zdroje napájení z přístroje.
- d) Příslušenství pro přenos dat do PC (propojovací kabely a software v českém jazyce).
- e) Návod k použití v češtině k alkoholtesteru i tiskárně (tištěný nebo na CD).
- f) Výměnné náustky pro odběr vzorku dechu (30 ks).
- g) Náustek (přípravek) pro pasivní odběr vzorku dechu (2 ks).
- h) Transportní kufr (bude obsahovat všechny výše uvedené položky a - g).
- i) Stolní síťový nabíjecí zdroj (230V AC) pro alkoholtester (nebude uložen v transportním kufru)

#### **Požadované technické vlastnosti alkoholtesteru:**

- a) musí být přenosný a v odpovídající konfiguraci umožňovat maximálně přesnou, rychlou a bezpečnou detekci alkoholu v dechu,
- b) musí umožňovat pasivní odběr vzorku dechu (tzn. odběr umožňující detekci alkoholu např. z otevřené lahve, nespolupracující osoby apod.) Vyhodnocení detekce je požadováno slovní např. Pozitivní x Negativní; Alkohol ANO x Alkohol NE apod.
- c) musí být konstrukčně uzpůsoben tak, aby zabránil vdechnutí škodlivin z alkoholtesteru (např. pomocí náustku se zpětnou klapkou),
- d) musí umožňovat volbu tzv. „asistovaného odborného měření“ spočívajícího v následujícím postupu: po provedení první dechové zkoušky zobrazí na displeji přístroje naměřenou hodnotu. V případě pozitivního výsledku dechové zkoušky zahájí odpočet cca 5-ti minutové časové prodlevy. Po uplynutí stanovené doby se alkoholtester automaticky připraví k druhé dechové zkoušce. Po provedení druhé dechové zkoušky zobrazí na displeji naměřenou hodnotu a následně vyhodnotí, zda se naměřené hodnoty z obou zkoušek shodují v toleranci  $\pm 10\%$ . Pokud se naměřené hodnoty pohybují ve výše stanovené toleranci  $\pm 10\%$ , tiskárna vytiskne protokol s výsledky obou dechových zkoušek.

Pokud naměřené hodnoty z obou zkoušek překračují povolenou toleranci, zahájí alkoholtester nové odpočítávání pětiminutové prodlevy. Po uplynutí stanovené doby se přístroj automaticky připraví k třetí dechové zkoušce. Po provedení třetí dechové zkoušky zobrazí na displeji naměřenou hodnotu a následně tiskárna vytiskne protokol s údaji všech provedených dechových zkoušek.

#### **Zadavatel připouští i jiné technické řešení „asistovaného měření“, obsahující požadované funkcionality, které umožní obdobné vyhodnocení správnosti protokolu s výsledky měření.**

- e) musí být vybaven interní pamětí pro uložení minimálně 1 000 výsledků měření, údaje z paměti přístroje musí být přenositelné do PC,
- f) musí být vybaven ochranou k zamezení manipulace s naměřenými údaji,
- g) musí umožňovat opakované vytištění libovolného protokolu, uloženého v paměti alkoholtesteru, s výsledkem provedené dechové zkoušky,
- h) musí mít bezdrátové spojení s přenosnou tiskárnou pro přenos naměřených hodnot do tiskárny k okamžitému tisku protokolu s výsledkem provedené dechové zkoušky,
- i) musí umožňovat připojení alkoholtesteru k počítači datovým kabelem pro přenos dat. Kabel musí být zakončen USB konektorem pro připojení do počítače (USB port) a musí být součástí dodávky,
- j) přístroj musí být vybaven dobře čitelným, grafickým displejem s podsvícením, údaje na displeji přístroje v češtině,
- k) musí umožňovat provoz nezávisle na napájení z elektrické sítě (akumulátor či bateriový zdroj napájení),
- l) akumulátor či bateriový zdroj napájení musí být nabíjen přímo v přístroji tak, aby jej nebylo nutné vyjmout z přístroje,

m) musí umožňovat nabíjení akumulátoru či bateriového zdroje napájení přístroje prostřednictvím stolní nabíječky ze sítě 230V AC. Stolní nabíječkou se rozumí příslušenství, které umožní nabít přístroj ze sítě 230V AC bez nutnosti vyjmutí akumulátoru či bateriového zdroje napájení z přístroje. Např. stojánek zapojený do sítě, do kterého se vloží přístroj, který je třeba nabít a nebo jiné obdobné technické řešení.

4.2 V ceně předmětu plnění bude zahrnuta doprava do místa dodání.

4.3 Pokud jsou v ZD uvedeny konkrétní názvy výrobků nebo požadavky a odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, tyto uvedené odkazy popisují zadavatelem používaný standard. Zadavatel v těchto případech umožní uchazeči pro plnění veřejné zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, ale při zaručení kompatibility a záměnnosti.

4.4 Všechny požadované položky musí mít návod k použití v českém jazyce.

4.5 Součástí nabídky bude i vyobrazení všeho nabízeného zboží, možno i na CD nebo odkaz na aktuální webové stránky s vyobrazením nabízeného předmětu plnění.

4.6 Každý přístroj musí mít při dodání platný protokol o kalibraci (obsaženo v nabídkové ceně).

## 5. Obchodní a platební podmínky

Veškeré obchodní podmínky a platební podmínky jsou uvedeny v této ZD a v závazném textu Návrhu Kupní smlouvy.

## 6. Požadavky na obsah a zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyku včetně všech příloh a dokumentů, ceny budou uvedeny v korunách českých.

### ***Nabídka uchazeče musí obsahovat:***

6.1 Řádně vyplněný Návrh Kupní smlouvy (Příloha č. 2 ZD)

Uchazeč doplní pouze ty údaje, které jsou v něm označené textem **[doplň uchazeč]**, tj.

- v článku I. - identifikační údaje, kontaktní osobu
- v článku IV. – kupní cena
- podpisovou doložku

6.2 Návrh Kupní smlouvy bude podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. V případě podpisu nabídky osobou zmocněnou jednat za uchazeče musí nabídka obsahovat **zmocnění této osoby** podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče (originál nebo ověřená kopie).

6.3 Řádně vyplněnou Přílohu č. 1 ZD – „Technická specifikace“. Uchazeč doplní „Typ“ a ve sloupci „Konkrétní parametry výrobku“ nabízené hodnoty parametru nebo ANO pokud parametr odpovídá zadavatelem požadované hodnotě. Liší-li se nabízené řešení svou specifikací a parametry od požadovaných, uchazeč zde uvede konkrétní popis specifikace a parametrů. Zadavatel upozorňuje uchazeče, že nabízené řešení nesmí být kvalitativně horší než uvedená „Specifikace výrobku“.

6.4 Vyobrazení všeho nabízeného zboží, možno i na CD nebo odkaz na aktuální webové stránky s vyobrazením nabízeného předmětu plnění.

- 6.5 Nabízený přístroj musí být schválen jako „stanovené měřidlo“ sloužící k měření obsahu alkoholu v dechu. Tuto skutečnost uchazeč **doloží certifikátem Českého metrologického institutu, který nabízenému typu přístroje přiděluje značku schváleného typu.**
- 6.6 Certifikát, že nabízené náustky jsou z hlediska hygienicko – toxikologického v souladu s příslušnými hygienickými normami, platnými v České republice a svými vlastnostmi splňuje požadavky pro uvedený účel použití (např.: Hygienická a zdravotní nezávadnost materiálu přicházejícího do styku s pokožkou – zdravotní nezávadnost - ČSN EN ISO 14184-1, ČSN EN 1413).
- 6.7 Prohlášení uchazeče, že záruční a pozáruční servis, včetně kalibrace přístrojů musí být prováděn pouze autorizovaným servisem. Dále uchazeč uvede kontakty a adresu tohoto autorizovaného servisu.
- 6.8 Prohlášení, že nabízený náustek je plně funkční ve spojení s nabízeným typem alkoholtesteru a zajišťuje optimální odběr vzorku dechu testované osoby pro jeho správné vyhodnocení alkoholtesterem.
- 6.9 Definovat skladovací podmínky pro protokoly vytištěné z přenosné tiskárny, které zajistí požadovanou stabilitu tisku 5 let.
- 6.10 Prohlášení o dostupnosti náhradních dílů po dobu 10 let.
- 6.11 Pokud nabídka uchazeče nesplní výše uvedené požadavky, bude z dalšího posuzování nabídek vyřazena.
- 6.12 Lhůta pro podání nabídky – 16. ledna 2015 do 13:00 hodin.**

## **7. Způsob hodnocení nabídek**

- 7.1 Základním hodnotícím kritériem pro zadání této veřejné zakázky je „**nejnižší celková nabídková cena včetně DPH**“.
- 7.2 V případě shodnosti nabídkových cen zadavatel o výběru nejvhodnější nabídky rozhodne losem. O losování budou dotčení uchazeči písemně informováni.

## **8. Požadavky na varianty nabídky**

Pro tuto veřejnou zakázku nejsou varianty nabídky přípustné.

## **9. Práva zadavatele a další podmínky zadávacího řízení**

- 9.1 Zadavatel si vyhrazuje právo veřejnou zakázku malého rozsahu zrušit nejpozději do uzavření smlouvy s dodavatelem.
- 9.2 Uchazeči nenáleží žádná náhrada nákladů, které vynaložil na účast v soutěži na tuto veřejnou zakázku.
- 9.3 Podáním nabídky dodavatel bere na vědomí a vyslovuje souhlas se zveřejněním dokumentace zadávacího řízení na profilu zadavatele, jejíž součástí budou mimo jiné i identifikační údaje dodavatelů, kteří podali nabídku, informace o nabídkových cenách těchto uchazečů, uzavřená Kupní smlouva včetně případných dodatků.
- 9.4 Podáním nabídky uchazeč stvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací včetně všech příloh k této veřejné zakázce a že je mu jejich znění srozumitelné a jasné.

9.5 V případě, že dojde ke změně údajů uvedených uchazečem v nabídce (např. změna právní formy uchazeče, apod.) do doby uzavření smlouvy s vybraným uchazečem, je příslušný uchazeč povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat.

### **10. Lhůta, po kterou jsou dodavatelé svou nabídkou vázáni**

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dne 31. března 2015.

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Návrh Kupní smlouvy

Potvrzení správnosti zadávací dokumentace dne .....

Za odbornou službu:

.....  
Ing. Milan Marek  
vedoucí OMTZ

Za zadavatele:

.....  
Renata Kaňková  
ekonomická ředitelka