



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČR



úsek náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku  
Odbor veřejných zakázek

Č.j. PPR-29868-68/ČJ-2015-990640

Praha 3. března 2016  
Počet listů: 3

### Dodatečné informace k zadávací dokumentaci

V souladu s ustanovením § 49 odst. 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), Vám poskytujeme dodatečné informace k veřejné zakázce s názvem Vesta balistická skrytá TBO 2 CZ/TON II pro Policii ČR v letech 2016 a dále, vyhlášené v Informačním systému veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 527091 a uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 19.1.2016.

Informace jsou poskytovány na základě žádosti jednoho z dodavatelů. Jednalo se o dodatečný dotaz k zadávací dokumentaci, která je vedena u zadavatele pod č.j.:PPR-29868-44/ČJ-2015-990640.

Text dotazu:

V zadávací dokumentaci je požadováno opatřit vnitřní stranu povlaku vesty antibakteriální úpravou. Bude z Vaší strany akceptováno prokázání této antibakteriální úpravy normami AATCC 147:2011, SN 195921 a Oeko-Tex® Standard 100? Dle vyjádření Textilního zkušebního ústavu s.p., se sídlem Václavská 6, 658 41 Brno, se jedná o normy obdobné EN ISO 20645.

Odpověď:

V textu zadávací dokumentace zadavatel jednoznačně uvádí tyto požadavky:

### Požadavky na materiálové složení - vnitřní tkanina:

Vnitřní strana povlaku vesty musí být vyrobena z osnovního filetového úpletu s antibakteriální úpravou s pevností v tahu (dle ČSN 80 0810) sloupek min. 550 N, řádek min. 500 N (přípustné obdobné řešení). Požadováno je zajištění regulace teploty, odvod vlhkosti a prodyšnost. Řešení musí zajišťovat uživateli „pocit sucha“ na těle v rozsahu deklarovaných klimatických podmínek a to i při dlouhodobém nošení (8 hodin a více). Vnitřní část vesty musí být antibakteriálně ošetřena k omezení pachu z lidského potu a musí umožňovat zachování hygieny (možnost praní, čištění). Vlastnosti použitého materiálu musí zabezpečit bezproblémovou použitelnost po celou dobu životnosti balistických materiálů vesty.

Veškeré použité materiály, které mohou přicházet do přímého styku s pokožkou, musí být hygienicky /zdravotně/ nezávadné. Hygienickou nezávadnost všech těchto materiálů požaduje zadavatel doložit zkušebním protokolem akreditované zkušebny (laboratoře). **Požadován je protokol akreditované zkušebny, potvrzující, že materiály, přicházející do přímého styku s pokožkou, splňují v tabulce uvedené parametry.** (V rámci testování a zkoušení v ČR rozsah dílčích zkoušek nepřesahuje požadavky dle metodiky AHM 3/2000).

\*) AHM = Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica - vydáno MZdr ČR, č. 3/2000 obsahuje „Metodické doporučení SZÚ č. 1/2000 k posuzování výrobků, které přicházejí do přímého styku s lidským organismem prostřednictvím kůže, případně sliznic“

Tabulka požadovaných parametrů:

Posuzovaná veličina	Jednotka	Požadováno	Metoda - Norma
Obsah formaldehydu	mg/kg	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
Hodnota pH vodného výluhu		4,5-7,5	ČSN EN ISO 3071
Obsah extrahovatelných těžkých kovů ve výluhu v potu kyselém		mg/kg	Metoda ICP-MS podle A-10-97
Arzén As		max. 1,00	
Olovo Pb		max. 1,00	
Kadmium Cd		max. 0,10	
Chrom Cr		max. 2,00	
Kobalt Co		max. 4,00	
Měď Cu		max. 50,00	
Nikl Ni		max. 4,00	
Rtuť Hg		max. 0,02	
Stálobarevnost v otěru	Stupeň šedé stupnice		ČSN EN ISO 105-X12
Za sucha		min. 3-4	
Za mokra		min. 2-3	
Stálobarevnost v potu kyselém	Stupeň šedé stupnice		ČSN EN ISO 105-E04
Změna původního odstínu		min. 3-4	
Zapuštění do doprovodné tkaniny (Bavlna/Polyester)		min. 3-4	
Stálobarevnost v potu alkalickém	Stupeň šedé stupnice		ČSN EN ISO 105-E04
Změna původního odstínu		min. 3-4	
Zapuštění do doprovodné tkaniny (Bavlna/Polyester)		min. 3-4	

A dále pak:

## 6. TECHNICKÉ PODMÍNKY A TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

**Splnění podmínek zadání v oblasti požadovaných vlastností pro materiálové složení požaduje zadavatel pro konkrétní výrobek, předkládaný v rámci nabídky do soutěže prokázat jednoznačným prohlášením a zkušebním protokolem autorizované, certifikované zkušebny, potvrzující požadované vlastnosti použitých materiálů, včetně hygienické nezávadnosti materiálů přicházejících do přímého styku s pokožkou a antibakteriální úpravy.**

**Uchazeč musí doložit materiálové listy od výrobců použitých vnitřních a vnějších tkanin a balistických materiálů včetně popisu složení balistických vložek.**

Vzhledem k jednoznačnému požadavku na doklady vystavené od akreditované zkušebny zadavatel požaduje i doklad /neověřenou kopii dokladu/ o akreditaci zkušebny, která provedla příslušné zkoušky.

Všechny vyžádané písemné podklady, protokoly /certifikáty/ je požadováno předložit v originálu nebo v dalším výtisku s platností originálu v českém jazyce nebo v cizojazyčném originálu včetně překladu do češtiny.

Pozn.: Zadavatel požaduje, aby vystavené protokoly, certifikáty byly platné a obsahem a závěrem odpovídaly zkoušení /testování/ stejného předmětu, který uchazeč předkládá v nabídce.

Požadavky zadavatele na způsob prokázání provedení a funkčnost antibakteriální úpravy vnitřní strany povlaku vesty jsou uvedeným textem zadávací dokumentace v potřebném rozsahu definovány, zadavatel však nepředepisuje z důvodu nediskriminace uchazečů konkrétní metodu nebo postup. Při splnění všech požadavků zadávací dokumentace



**na předložené doklady bude tedy zadavatelem akceptováno prokázání funkčnosti a účinnosti provedené antibakteriální úpravy dodavatelem v dotazu uvedených standardů a postupů.**

S pozdravem

Zpracovala: Ing. Daniela Studenovská  
tel.: 974 835 734



Ing. Vladimír Kaliba  
vedoucí odboru veřejných zakázek  
Policejního prezidia ČR