

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

veřejné zakázky,
zadávané v nadlimitním řízení postupem dle § 56 zákona č. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) s názvem:

„DODÁVKY OOPP PRO ZZS KHK - 2“

Zadavatel: **Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje**
se sídlem: Hradecká 1690/2A, 500 12 Hradec Králové
IČ: 481 45 122
zastoupen: MUDr. Liborem Senetou, ředitelem

Zadavatel v zákonné lhůtě k žádosti dodavatele ze dne 3.3.2022 podává následující vysvětlení zadávací dokumentace ohledně technické specifikace materiálů:

Dotaz č. 1: Při předložení našich dotazů ohledně technické specifikace se spoléháme na dodržení zásady přiměřenosti, zákazu diskriminace a omezení hospodářské soutěže. Vycházíme z toho, že zadavatel nesmí svými požadavky vytvářet neodůvodněné překážky účastníkům při možnosti účastnit se nabídkového řízení. Zadavatel má připustit všechna řešení, která jsou schopna uspokojit jeho potřeby týkající se požadovaných oděvů a k nim nadefinovaných parametrů.

Zadavatel u bundy softshellové v technické specifikaci požaduje materiálové složení 88% polyester / 12% elastan, nestandardně bez možnosti použití jiného ekvivalentu. Zadavatel takovou striktní specifikací materiálového složení výrazně omezuje okruh uchazečů, kdy je jednoznačně zvýhodněný uchazeč disponující konkrétně požadovaným softshellem.

Proto bychom chtěli zadavatele požádat o možnost použít ekvivalent, který nijak nezmění funkční, komfortní ani parametrické požadavky na materiál a má některé výhody oproti požadovanému složení:

- elastan není vhodný pro vyšší teploty praní. Nedoporučuje se jeho praní při teplotách vyšších než 30°C, aby nedocházelo k jeho degradaci a v konečném důsledku bundy samotné.

- elastanové vlákno má složitý proces barvení pro dosažení fluorescenčních barev podle EN ISO 20471. I proto vyrobit požadovaný materiál (88% PES / 12 %EA) byl by několikaměsíční výrobní proces, který by automaticky vyloučil uchazeče z možnosti účastnit se této soutěže.

Žádáme zadavatele, aby umožnil použít také variantní svrchní materiál 3-laminátu a to: 100% PES bistretch, který je ekvivalentem k požadovanému složení 88% polyester / 12% elastan (elasticita 100% PES bistretch materiálu je srovnatelná s elastanem: v osnově 9-15%, v útku 14-20%).

Výhodou námi nabízeného bi-stretch materiálu je, že nehrozí degradace elastického vlákna praním, může se prát při vyšších teplotách (40-60°C), fluorescenční barva vydrží až 50 cyklů praní bez ztráty parametrů, oproti elastanu má vyšší odolnost vůči oděru (více jako 70 000 cyklů při 12kPa), což při kalhotách a bundě softshellové důležité, neboť jsou to nejčastěji používané oděvy.

Umožněním této varianty se nezmění žádné požadované parametry a umožní to zúčastnit se většímu počtu uchazečů.

Souhlasí zadavatel s takovým ekvivalentem?

Odpověď č. 1: Zadavatel umožní použití jiného materiálu, který splní požadavky stanovené zadavatelem.

Dotaz č. 2: Chceme poukázat na požadovanou hodnotu paropropustnosti (Ret) pro softshell (položka 11.1. a 11.3). Zadavatel požaduje nepřiměřeně nízkou hodnotu Ret pro tento typ laminátu (softshell) Max. 4,9 ±5% m2Pa/W.

Na základě dlouholeté praxe a zkoušení laminátů v akreditovaných zkušebnách, zadavatel požaduje téměř dvakrát nižší hodnotu parametru Ret, než běžně bývá u kvalitního softshellu. Zejména s přihlédnutím k tomu, že u materiálu na větrovku (u kterého se této hodnoty Ret dosahuje běžně) zadavatel připouští hodnotu paropropustnosti vyšší (Ret max. $7 \pm 5\%$). Softshell s tak nízkou hodnotou Ret (max. $4,9 \pm 5\%$) není běžně dostupný na trhu. Na základě naší aktuální znalosti trhu tento požadavek splňuje materiál od jednoho výrobce, který běžně neposkytuje/ neprodává své membrány resp. lamináty pro volný trh. Proto vnímáme tento požadavek diskriminační, protože to zvýhodňuje pouze jednoho uchazeče disponujícího softshellem s právě takto nadefinovaným parametrem Ret. Trváním zadavatele na této přísné hodnotě Ret by došlo k omezení zbývajících uchazečů účastnit se této veřejné soutěže. Na tak nízko požadovaný parametr Ret (max. $4,9 \pm 5\%$) je požadavek na oděvy pro aktivní sportovce s velkou fyzickou námahou - běh, horolezectví apod., což není případ oděvu pro ZZS.

Chceme požádat zadavatele o úpravu parametru paropropustnosti Ret na hodnotu, jakou požaduje u Bundu celoroční a to na: Max. $7,0 \text{ Pa.m}^2 \cdot \text{W}^{-1} \pm 5\%$, což je již vysoce nadstandardní paropropustnost.

Odpověď č. 2: Zadavatel nebude upravovat hodnotu Ret u materiálu typu softshell. Ta je stanovena s ohledem na snahu o zachování maximálního komfortu zaměstnanců při užívání pracovního oblečení právě při zohlednění pracovních specifik, podmínek a náročnosti zásahů ZZS KHK, kdy fyzická aktivita může být srovnatelná s výkony aktivních sportovců.

Dotaz č. 3: V technické specifikaci není definována požadovaná teplota praní oděvů. Uvedena je pouze při parametru stálobarevnosti v praní 40°C a při požadavku na retroreflexní pásy 60°C . Proto bychom chtěli požádat o upřesnění teploty praní oděvů a jaký je požadavek na počet cyklů praní pro stanovení počtu cyklů praní je třeba zvážit, jak často se oděvy budou prát. Podle normy EN ISO 20471, pokud počet čistících cyklů není specifikován, požadavky v tabulce 2 na podkladový materiál a v bodech 6.2.2, 6.2.3 a 6.2.4 na retroreflexní materiál musí být splněny minimálně po pěti cyklech praní.

Postačuje zadavateli, aby oděvy splňovaly předmětnou normu pouze do pěti cyklů praní? Je to dostatečné pro 4 roky nošení?

Odpověď č. 3: Počet pracích cyklů: minimální počet pracích cyklů, po kterých zůstává výrobek v souladu s normou EN ISO 2047, je 20 cyklů.

Dotaz č. 4: Pokud zadavatel požaduje, aby Bunda softshellová a Bunda celoroční splňovaly normu EN ISO 20471:2013, podle uvedené normy stálobarevnost musí splňovat hodnoty uvedené v příložené tabulce. Hodnoty uvedené v technické specifikaci nejsou v souladu s uvedenou normou a tedy nedostačující pro splnění normy EN ISO 20471.
(*požadavek na stálobarevnost v žehlení pouze pokud je součástí údržby oděvu)

Stálobarevnost v otěru - za sucha - za mokra	EN ISO 105-X12	min. 4
Stálobarevnost v potu (alk./kyselý) - změna odstínu - zapouštění	EN ISO 105-E04	min. 4 min. 4
Stálobarevnost v praní při $x^\circ\text{C}$ - změna odstínu - zapouštění	EN ISO 105-C06	min. 4-5 min. 4
Stálobarevnost v žehlení $x^\circ\text{C}$ * - změna odstínu - zapouštění	EN ISO 105X11	min. 4-5 min. 4

Odpověď č. 4: Tato hodnota je stanovena zadavatelem jako hodnota minimální. Zadavatel požaduje od dodavatele splnění normy EN ISO 2047. Toto dodavatel doloží tak jak je stanoveno v zadávací dokumentaci.

V Hradci Králové dne 8.3.2022

.....
MUDr. Libor Seneta
ředitel