

ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 13 ze dne 15. 10. 2020

Název zadavatele: Zdravotnická záchraná služba Středočeského kraje, p.o.

Sídlo: Vančurova 1544, 272 01 Kladno

Zastoupená: MUDr. Jiřím Knorem Ph.D., ředitelem ZZS SK

IČ: 750 30 926

ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 13

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 99 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující změnu a doplnění zadávacích podmínek vztahující se k veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném nadlimitním řízení na akci: „**OOPP pro členy výjezdových skupin ZZS SČK**“.

Zadavatel upravuje položky uvedené v technické specifikaci v části A a části B.

V části A – bundy, kalhoty a mikiny zadavatel ruší oblečení se stříbrným vláknem (bunda celoroční odlehčená a kalhoty záchranné odlehčené). Po úpravě jsou v části A tyto položky:

- Kalhoty záchranné
- Mikina záchranná
- Nepromokavá bunda
- Softshellová bunda

V části B – trika a polokošile zadavatel rozšířil položky následovně:

- Polokošile
- Triko s krátkým rukávem
- Polokošile doubleface
- Triko s krátkým rukávem doubleface

Vzhledem ke zmatečnosti požadavků na certifikaci, na materiálové listy, Oeko Tex atd. Zadavatel upravil tyto požadavky a veškeré údaje jsou upraveny v konkrétní technické specifikaci v příslušné Příloze č. 3 - 6 a dále v dokumentu s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele. V tomto dokumentu jsou kompletně upraveny tyto části Zadávací dokumentace:

- 6. Technické podmínky, specifikace
- 8. Obchodní podmínky
- 9. Lhůty plnění
- 11. Kvalifikace
- 15. Posouzení a hodnocení nabídek

Zadavatele dále upravuje Přílohu č. 2 – Rámcová smlouva. Veškeré úpravy jsou červeně znázorněny v této příloze.

Dotaz účastníka č. 1 doručený dne 14. 7. 2020:

Zadavatel ZMĚNOU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 9 ze dne 16. 6. 2020 odpoví na Dotaz účastníka č. 9 zejména v odstavci „3. Použití materiálu se stříbrným vláknem“ **mění hodnocení**, které je vázáno nově na použití materiálu se stříbrným vláknem, kdy tento zásadní parametr Zadavatel již jednou změnil ve VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 5 ze dne 15. 5. 2020 odpoví zadavatele č. 2. takto:

Zadavatel u Kalhot záchranných odlehčených připouští vynechání požadavku na přítomnost kovového vlákna na bázi stříbra a umožňuje uchazečům použít základní materiál s materiálovým složením 100% PES nebo s příměsí elastického vlákna v rozmezí 3-7%. Zadavatel připouští použít jako základní materiál např. lehký softshell (190g) bez membrány, kde vrchní vrstva má hladký povrch a na rubní straně je použité kadeřené vlákno, tzv. doubleweaving.

A následně zásadně mění způsob hodnocení, kdy v případě užití materiálu s vláknem na bázi stříbra tento zvýhodněně vrací zpět oproti ostatním materiálům a to následovně:

3. Použití materiálu se stříbrným vláknem

Pro účely hodnocení bude hodnoceno použití materiálu se stříbrným vláknem a to u výrobků bunda celoroční odlehčená a kalhoty záchrannářské odlehčené dle výpočtu:

Výrobek se stříbrným vláknem	Přidělené body
Bunda celoroční odlehčená a Kalhoty záchrannářské odlehčené	100
Bunda celoroční odlehčená nebo Kalhoty záchrannářské odlehčené	50
Žádný výrobek neobsahuje stříbrné vlákno	0

Výpočet: Počet přidělených bodů / Maximální počet přidělených bodů x 100 x 0,03(% váha kritéria) = Vážené body

Zadavatel současně upozorňuje účastníky na nutnost splnění specifikace materiálu se stříbrným vláknem. Podíl stříbrného vlákna v materiálu musí být 1,5-3 %. Dále tento materiál musí mít antibakteriální účinek (i proti zápachu), musí být antistatický a termoregulační, přičemž splňuje požadavek na odvádění vlhkosti.

Upozornění: Zadavatel upozorňuje účastníky, že mohou podat pouze jednu nabídku v rámci každé části a nejsou povoleny variantní nabídky.

Účastník si u části A musí u výrobku kalhoty záchrannářské odlehčené a celoroční odlehčená bunda vybrat materiál, ze kterého bude výrobky nabízet. Nelze tedy podat nabídku na oba typy materiálu.

Jak již v dotazu ve VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 5 ze dne 15. 5. 2020 Dotazem č. 2 uchazeč správně uvádí a argumentuje:

Použití kovových nebo uhlíkových vláken v tkanině je vesměs za účelem eliminace elektrostatického výboje. Zadavatel však tento požadavek nestanovil a tedy se domníváme, že se zbytečně materiál prodraží a tím také celý výrobek při použití požadovaného vlákna na bázi stříbra. Pokud by byla záměrem antibakteriální účinnost tohoto materiálu, pak podotýkáme, že tato vlastnost bude aktivní velice lokálně a v případě Vašeho zadání 1,5%-3% tohoto vlákna bude rozdílná pro různé uchazeče. Také není možné zaručit tyto vlastnosti antibakteriální prostým uvedením požadavku na vlákno na bázi stříbra, jelikož nemusí vůbec k antibakteriálnímu účinku docházet. Také existuje několik možností běžně dostupných, které vlastnost antibakteriální řeší plošně na materiálu. Žádáme o stanovení důvodu užití vlákna na bázi stříbra pro tento výrobek a dle tohoto také přesné stanovení jeho podílu a charakteristiky.

NEBYLO k tomuto dotazu Zadavatelem žádným způsobem řádně odpovězeno zejména na účelnost požadavku užití vlákna na bázi stříbra a také podstatné charakteristiky vlákna na bázi stříbra a následně tedy celkových požadovaných vlastnosti materiálu, který má být na předmětné výrobky použit.

Zadavatel v ZD veškerými požadovanými normami, normativy a také vlastnostmi předmětných výrobků de facto **nepožaduje** v žádném výrobku použití vlákna na bázi stříbra. Nyní nově, dle již výše popsané odpovědi č. 9 ze dne 16. 6. 2020 Zadavatel deklaruje, že hodlá hodnotit a zvýhodnit uchazeče, kteří v předmětných vybraných výrobcích použijí vlákno na bázi stříbra, jak výše popisujeme. Zadavatel tímto opětovně „vrací do materiálů“ možné užití vlákna na bázi stříbra, jelikož hodlá takovou nabídku zvýhodnit dle výše popsaného.

Žádáme Zadavatele, aby jednoznačně popsal a zdůvodnil význam a vlastnosti, které zvýhodňované užití vlákna na bázi stříbra má takto výsledný materiál a výrobek splňovat, pro podotýkáme, Zadavatelem pouze vybrané výrobky.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upravil technickou specifikaci pro část A, a již není součástí dodání oblečení se stříbrným vláknem. Z toho důvodu je upraveno hodnocení nabídek dle původní varianty, kdy zadavatel bude hodnotit pouze 60 % jednotkovou cenu a 40 % uživatelský komfort a provedení výrobku. Komplettní úprava je uvedena v dokumentu s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele.

Dotaz účastníka č. 2:

Zadavatel 15. 5. 2020 rozšířil specifikaci materiálu u Kalhot záchranářských odlehčených a Bundy celoroční odlehčené o možnost použití materiálu 100% PES nebo s příměsí 3-7% elastického vlákna. Domníváme se, že vzhledem ke komfortnosti a účelu použití materiálu je elastické vlákno primárně na spodní oděv maximálně vhodné, stejně jako jej definuje zadavatel u dalšího produktu spodních oděvů, Kalhoty záchranářské. Je však nutno s touto povolenou změnou materiálu rovněž zohlednit původní definované pevnosti a jejich vazbu na s plošnou hmotnost, která byla v TS stanovena na tkaninu bez elastického vlákna. Aby mohly být splněny požadavky Zadavatele na pevnost materiálu je nutno upravit buďto plošnou hmotnost - zvýšit na cca 240g/m² nebo snížit požadavky na pevnost, jež byla stanovena na tkaninu bez elastického vlákna.

Žádáme Zadavatele o stanovení relevantních parametrů na materiál s elastickým vláknem, který je nyní možné použít tak, aby kombinace těchto parametrů byly splnitelné. Jedná se o stanovení plošné hmotnosti na hodnotu 240g/m² a současně pevnosti ponechat nebo snížit pevnosti na hodnotu 700N/450N a současnou plošnou hmotnost ponechat.

Odpověď zadavatele:

Vzhledem ke zrušení požadavku na nákup kalhot záchranářských odlehčených a bundy celoroční odlehčené je otázka bezpředmětná. Upravená technická specifikace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele spolu s dokumentem s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele.

Dotaz účastníka č. 3:

Zadavatel na základě dotazů a žádostí o změnu nebo vysvětlení ZD od data zveřejnění původní ZD, zveřejnil k dnešnímu dni již 9 dokumentů, které zásadně mění, či upravují ZD nebo Technickou specifikaci (dále TS) předmětů plnění, zároveň však Zadavatel k dnešnímu dni neupravil a neaktualizoval původní ZD v žádném rozsahu. Vzhledem k počtu změn a úprav k původní ZD se orientace v tomto množství dokumentů stává velmi složitou jak pro samotné uchazeče, tak i pro akreditované laboratoře. Zadavatel v ZD požaduje doložení shody ZD a TS akreditovanou laboratoří. Pro úspěšné splnění této podmínky je nutné, aby změněné požadavky byly řádně komponovány Zadavatelem do aktuální ZD a TS a tyto dokumenty následně Zadavatelem poskytnuty aktualizované. Zadavatel by měl vzít na zřetel výklad ZOZVZ, kde citujeme:

„§99 Změna nebo doplnění zadávací dokumentace

...změna nebo doplnění zadávací dokumentace, podmínek, musí být uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.“

Žádáme Zadavatele, aby zapracoval veškeré dosavadní změny do ZD a TS předmětů plnění, tak, aby byly jednoznačné, ucelené a zřejmé právě z těchto aktualizovaných dokumentů ZD a TS.

S ohledem na výše uvedené, žádáme Zadavatele, aby přehodnotil současnou nastavenou délku lhůty pro podání nabídek a prodloužil ji přiměřeně k požadavkům vymezeným v Zadávací dokumentaci a jejích přílohách, tj. především ve vztahu k zásadní změně ZD a změn materiálů, které souvisí s předložením vzorků vč. certifikátů a prohlášení o shodě se ZD.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto aktualizoval a zpřehlednil veškeré požadavky na nákup předmětu plnění této veřejné zakázky. Nově jsou na profilu zadavatele k dispozici upravené Technické specifikace jednotlivých částí a dále dokument s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele. Vzhledem k rozsáhlé úpravě podmínek této veřejné zakázky Zadavatele prodlužuje termín pro podání nabídek.

Dotaz účastníka č. 4 doručený dne 16. 7. 2020:

Dobrý den,

žádáme o objasnění následujících bodů k části B-trika a polokošile:

Dotaz č. 1

Originály OEKO TEX a materiálový list máme přímo od výrobce pouze v angličtině. Požadujete překlad do českého jazyka pouze formou prostého překladu nebo je potřeba překlad úřední formou?

Odpověď zadavatele:

Jelikož zadavatel požaduje doložení referenčního vzorku ve velikosti XS v dámském provedení označený notifikovanou osobou (či zkušebnou) s protokolem o shodě vzorku se zadávací dokumentací, není již potřeba dokládat materiálový list. Doložení certifikátu o zdravotní nezávadnosti materiálu požaduje v českém příp. slovenském jazyce (samostatně či v rámci referenčního vzorku). Upravená technická specifikace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele spolu s dokumentem s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele.

Dotaz účastníka č. 5:

K prokázání technické kvalifikace požadujete, aby alespoň jedna významná zakázka byla realizována pro Zdravotnickou záchrannou službu.

Trička i polokošile i v mnohem náročněji technicky zpracovaných verzích dodáváme do velkých státních podniků, např. Policii ČR, Dopravní podnik Plzeň či Ostrava atd.

Žádáme proto, aby k prokázání technické kvalifikace dostačovalo prokázání 2 významných dodávek, které musí být realizovány pro složky Integrovaného záchranného systému (IZS) a nespecifikována pouze Záchranná služba nebo alespoň, aby nebyla specifikována požadavkem pouze na trika a polokošile.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upravil jednotlivé požadavky na prokázání technických kvalifikačních předpokladů v souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. b) Zákona, kdy požaduje zadavatel uvést a předložit v rámci čestného prohlášení o splnění kvalifikace seznam významných dodávek, poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

Vymezení minimální úrovně těchto kvalifikačních předpokladů

Platí pro část A:

Účastník prokáže splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu, pokud z předložených dokladů bude bez pochybností vyplývat, že účastník v posledních 3 letech před zahájením poptávkového řízení realizoval minimálně 3 významné dodávky ochranných pracovních pomůcek z toho:

1. alespoň 1 (jedna) dodávka obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky bund, kalhot a mikin, která musí být realizována pro složky Integrovaného záchranného systému (IZS) v částce 3.000.000,- Kč bez DPH,
2. alespoň 2 (dvě) další dodávky obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky bund, kalhot a mikin, přičemž každá z nich musí být realizována v částce 3.000.000,- Kč bez DPH.

V seznamu významných dodávek musí být ve vztahu ke každé významné dodávce uvedeny alespoň následující údaje:

- identifikace objednatele,
- specifikace poskytovaných dodávek,
- finanční rozsah,
- doba a místo poskytnutí dodávek,
- údaj o tom, zda byly dodávky řádně poskytnuty

Platí pro část B:

Účastník prokáže splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu, pokud z předložených dokladů bude bez pochybností vyplývat, že účastník v posledních 3 letech před zahájením poptávkového řízení realizoval minimálně 3 významné dodávky ochranných pracovních pomůcek z toho:

1. alespoň 1 (jedna) dodávka obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky triček a polokošil, která musí být realizována pro složky Integrovaného záchranné systému (IZS) v částce 1.000.000,- Kč bez DPH,
2. alespoň 2 (dvě) další dodávky obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky triček nebo polokošil, přičemž každá z nich musí být realizována v částce 500.000,- Kč bez DPH.

V seznamu významných dodávek musí být ve vztahu ke každé významné dodávce uvedeny alespoň následující údaje:

- identifikace objednatele,
- specifikace poskytovaných dodávek,
- finanční rozsah,
- doba a místo poskytnutí dodávek,
- údaj o tom, zda byly dodávky řádně poskytnuty

Platí pro část C:

Účastník prokáže splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu, pokud z předložených dokladů bude bez pochybností vyplývat, že účastník v posledních 3 letech před zahájením poptávkového řízení realizoval minimálně 3 významné dodávky ochranných pracovních pomůcek z toho:

1. alespoň 1 (jedna) dodávka obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky čepic, která musí být realizována pro složky Integrovaného záchranné systému (IZS) v částce 200.000,- Kč bez DPH,
2. alespoň 1 (jedna) další dodávka obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky čepic letních v částce 100.000,- Kč bez DPH,
3. alespoň 1 (jedna) další dodávka obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky čepic zimních v částce 100.000,- Kč bez DPH,

V seznamu významných dodávek musí být ve vztahu ke každé významné dodávce uvedeny alespoň následující údaje:

- identifikace objednatele,
- specifikace poskytovaných dodávek,
- finanční rozsah,
- doba a místo poskytnutí dodávek,
- údaj o tom, zda byly dodávky řádně poskytnuty

Platí pro část D:

Účastník prokáže splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu, pokud z předložených dokladů bude bez pochybností vyplývat, že účastník v posledních 3 letech před zahájením poptávkového řízení realizoval minimálně 3 významné dodávky ochranných pracovních pomůcek z toho:

1. alespoň 1 (jedna) dodávka obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky obuvi, která musí být realizována pro složky Integrovaného záchranné systému (IZS) v částce 500.000,- Kč bez DPH,
2. alespoň 1 (jedna) další dodávka obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky kotníkové obuvi, která musí být realizována v částce 300.000,- Kč bez DPH,
3. alespoň 1 (jedna) další dodávka obsahově odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. zkušenosti s realizací dodávky polobotek, která musí být realizována v částce 300.000,- Kč bez DPH.

V seznamu významných dodávek musí být ve vztahu ke každé významné dodávce uvedeny alespoň následující údaje:

- identifikace objednatele,
- specifikace poskytovaných dodávek,
- finanční rozsah,
- doba a místo poskytnutí dodávek,
- údaj o tom, zda byly dodávky řádně poskytnuty

Upravená technická specifikace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele spolu s dokumentem s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele.

Dotaz účastníka č. 6 doručený dne 17. 7. 2020:

Dobry den,

Touto cestou žádáme o následující změny:

Dotaz č. 1

Požadavek předávat přímo zadavateli OekoTex certifikát jsme řešili s naší právní kancelář, a jejich odborníci se domnívají, že je to vysloveně nestandardní požadavek. Požadovat Oekotex certifikát předat přímo zadavateli je nešťastné řešení a poukazuje na potenciální problém zneužití údajů a odkrytí obchodního tajemství - dodavatelského řetězce. Na základě doporučení právní kanceláře žádáme o změnu v zadavatelské dokumentaci tak, aby notifikovaná osoba (zkušebna) potvrdila

zdravotní nezávadnost, která je nezbytná pro pracovní oděv (EN 13688) splňující standard OekoTex Standard 100 v závěrečném protokolu a tak umožnila dodavatelem ochranu obchodního tajemství. To je zároveň i standardní postup při jiných soutěžích.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje doložení certifikátu o zdravotní nezávadnosti materiálu v českém příp. slovenském jazyce (samostatně či v rámci referenčního vzorku). Upravená technická specifikace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele spolu s dokumentem s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele.

Dotaz účastníka č. 7:

Část dotazu č. 30 (Vysvětlení ZD č. 5) není podle nás relevantní a doporučujeme požadovat prokázání zdravotní nezávadnosti potvrzením existence certifikátu OekoTex Standard 100 zkušebnou. V dnešní době téměř všichni dodavatelé kvalitních materiálů mají OekoTex Standard 100 certifikát. Je to běžný celosvětový standard, který potvrzuje zdravotní nezávadnost materiálu na mnohem detailnějších úrovních než jen zdravotní nezávadnost ze zkušebny. Pokud uchazeč v dnešní době nedisponuje materiálem s OekoTex certifikátem, tak používá materiály od méně renomovaných výrobců a tedy s výrazně nižšími úrovněmi zdravotní nezávadnosti a samozřejmě i cenové hladiny. Jen pro srovnání, v České republice vydají certifikát o zdravotní nezávadnosti na základě otestování úrovně výskytu z cca. 5-10 chemických prvků na materiály. OekoTex vydá certifikát na základě otestování obsahu výskytu přes 100 chemických prvků a sloučenin. A proto se tyto dvě zkoušky vůbec nelze považovat za ekvivalentní. Navíc pokud někdo dodá jen zdravotní nezávadnost (bez certifikátu OekoTex Standard 100) tak vůbec neodkryvá žádné údaje o dodavatelích, kdežto dodavatelé opravdu kvalitních materiálů za současného nastavení mají povinnost odkryt své obchodní tajemství. Také pro toto je třeba zachovat kvalitním dodavatelem obchodní tajemství jako je zmíněno u výše uvedeného požadavku.

Odpověď zadavatele

Zadavatel požaduje doložení certifikátu o zdravotní nezávadnosti materiálu v českém příp. slovenském jazyce (samostatně či v rámci referenčního vzorku). Upravená technická specifikace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele spolu s dokumentem s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele.

Dotaz účastníka č. 8:

Žádáme o to, aby zadavatel požadoval předem (ne až od vítězného uchazeče) zkušební protokoly na polokošile, trička a kalhoty (oděvy v modré barvě, tedy ty, které nepožadují normu 20471). V případě dodavatelů produktů z kvalitních materiálů, tedy materiálů, které opravdu splňují požadované parametry se jedná o časově a finančně nenáročnou záležitost. U dodavatelů, který nepracují s opravdu kvalitními materiály, je proces náročnější, protože to znamená, že nikdo do podání nabídky nezkontroloval, zda materiály skutečně splňují parametry, které splňovat mají. To v konečném důsledku může znamenat neschopnost výherce dodat potřebné podklady a tak nezbytnost vyhlásit soutěž na nově a to i několikrát, dokud soutěž nevyhraje dodavatel, který opravdu splní požadované specifikace. Jsme přesvědčení, že požadovat tytokušební parametry dopředu Vám zabezpečí kvalitních uchazečů, kvalitní výrobek a okamžité dodávání po vyhodnocení (bez čekání na testy).

Odpověď zadavatele

Zadavatel požaduje doložení referenčního vzorku ve velikosti XS v dámském provedení označený notifikovanou osobou (či zkušebnou) s protokolem o shodě vzorku se zadávací dokumentací u všech výrobců. Upravená technická specifikace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele spolu s dokumentem s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele.

Dotaz účastníka č. 9:

Žádáme o zrušení alternativy letní softshell nebo o významné zvýšení procent navíc za použití materiálu se stříbrným vláknem. Domníváme se, že je nevhodné porovnávat materiál, který používají záchranáři ve vyspělých zemích (a dnes už také lepší záchranky v mnoha méně vyspělých zemích) s antistatickými, termoregulačními a antibakteriálními účinky s obyčejným tzv. letním softshellem. Letní softshell bude v létě určitě zapáchat. Práním a častým používáním elastická vlákna zdegradují a bude vytaháný a navíc v letních měsících bude nekomfortný, neboť vytváří elektrostatické pole, které brání "dýchání" materiálu - speciálně když je venkovní teplota bližší k teplotě těla a nefouká vítr (běžné podmínky v letních měsících). Samozřejmě i cenově je při těchto materiálech obrovský rozdíl a letní softshell se dá pořídit za méně než 50% z ceny materiálu se stříbrným vláknem. Pokud se zadavatel přece jen rozhodne zanechat obě alternativy, tak se domníváme, že body za extra komfort by měly být minimálně na úrovni extra 20-30% navíc, aby se vykompenzoval rozdíl v nákupní ceně a dodavatelé se tak rozhodli dodat produkty s takovým materiálem místo softshellu, když cena má 60% váhu v celkovém hodnocení nabídky. Na doplnění chceme uvést, že skutečně špičkové materiály se stříbrným vláknem odstraňují 99.9% bakterií, které se na oděv dostanou. To znamená, že pokud zdravotník A mě softshell, a zdravotník B materiál se stříbrným vláknem, tak pokud oba si zavěsí kalhoty po službě na věšák a oba mají na nich 100,000 bakterií, tak na druhý den si zdravotník B obléká kalhoty s 10ti bakteriemi (tedy zdravotně "čisté"), a zdravotník A si obléká softshellové kalhoty s více než 100,000 bakteriemi (závisící od úrovně reprodukce daných bakterií tedy možná i na úrovni 1 mil.). A myslíme, že v dnešní době pandemie je toto ještě důležitější. V realitě si ne každý po každé službě dá oděv vydezinfikovat a vyprat. A i pro toto jsou to z našeho pohledu dva absolutně nesrovnatelné materiály, které se určitě nerovnají téměř zanedbatelnému 3% rozdílu v hodnocení. Domníváme se, že zadavatel by měl zadefinovat jen ten materiál, který preferuje, nebo významnější zhodnotit svou preference, když je cenový i kvalitativní rozdíl tak významný.

Odpověď zadavatele

Vzhledem ke zrušení požadavku na nákup kalhot záchranářských odlehčených a bundy celoroční odlehčené, je otázka bezpředmětná. Upravená technická specifikace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele.

Upravená technická specifikace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele spolu s dokumentem s názvem Aktualizované požadavky Zadavatele.

Dotaz účastníka č. 10 doručení dne 23. 7. 2020:

Dovoluji si upozornit na chybu v ZD ZZS Sčk.

U Bundy softshell (část A), která má plnit normu ČSN EN ISO 20471/A1 je z hlediska "paropropustnosti" měřené dle ČSN EN ISO 11092 požadováno:

Ret < 10 m².Pa/W nebo index propustnosti imt < 0,15

Norma ČSN EN ISO 20471/A1 požaduje standardně Ret < 5 NEBO index imt > 0,15, což je alternativní hodnocení pro materiály s vyšším Ret. Softshellové materiály vesměs nedosahují hodnoty

Ret < 10, proto se tyto hodnotí pomocí indexu imt, tedy podle požadavku imt > 0,15. Zadávací dokumentace však požaduje hodnotu imt s opačně položeným znaménkem, tedy vyžaduje imt menší než 0,15, což je chybně postavený požadavek.

Odpověď zadavatele

Zadavatel děkuje za upozornění na chybu a tímto opravuje v technické specifikaci znaménko.

Správná hodnota je:

Minimální funkční vlastnosti a údržba materiálu	Hodnota
Paropropustnost	Ret ≤10m ² .Pa/W nebo index propustnosti vodních par $i_{mt} \geq 0,15$

Na základě uveřejněných změn a charakteru tohoto dokumentu v souladu s § 99 odst. 2 prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o celou svou původní délku od odeslání této změny zadávací dokumentace. Původní lhůta byla do 31. 10. 2020 do 10,00 hodin. Nově prodloužená lhůta je stanovena do 16. 12. 2020 do 10,00h.

Příloha č. 1 – Krycí list část A

Příloha č. 2 – Krycí list část B

Příloha č. 3 – Technická specifikace pro část A

Příloha č. 4 – Technická specifikace pro část B

Příloha č. 5 – Technická specifikace pro část C

Příloha č. 6 – Technická specifikace pro část D

Příloha č. 7 – Rámcová smlouva

Příloha č. 8 – Aktualizované požadavky zadavatele

za Zadavatele:
MUDr. Jiří Knor Ph.D., ředitel ZZS SK