

ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 9 ze dne 16. 6. 2020

Název zadavatele: Zdravotnická záchranná 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. 9

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**“

Dotaz účastníka č. 1:

Dodatečný dotaz k polokošile a tričko, část B: Chtěli bychom Vás požádat ještě o přesnou specifikaci Vašich požadavků na polokošile a trička. Budete tyto parametry na modrém materiálu viz Vaše vysvětlení zadávací dokumentace č. 6, požadovat potvrzené zkušebnou nebo je dostačující dokladovat materiálovým listem? Textilní zkušební ústav požaduje před zahájením zkoušek přesné informace, které zkoušky má do svého prohlášení uvést.

- Stálobarevnost dle ČSN EN ISO 105-C06 (při praní)
- Stálobarevnost dle ČSN EN ISO 105-X15 (stálobarevnost v otěru)
- Stálobarevnost dle ČSN EN ISO 105-E04 (stálobarevnost v potu)
- Parametry retroreflexe i pracích cyklů dle ČSN EN ISO 20471 pro RRP
- Barva Navy pantone 19-3923 TXC
- Složení materiálu

Dalším požadavkem je Ökotex s překladem do češtiny. Zkušebna požaduje objednávku na posouzení vzorků cca 3 týdny.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel v části B – Trička a polokošile požaduje Prohlášení o shodě, Oekotex Standart, materiálový list + 3 vzorky daných velikostí. Ano. Zadavatel požaduje Oekotex standart v češtině případně slovenském jazyce.

Dotaz účastníka č. 2:

Dále bych chtěla požádat o upřesnění nápisu na záda, kde není uvedeno, zda je výška písma 2 cm uvedena vč. diakritických znamének nebo bez nich. Přikládáme náhled, kde je výška písma 2cm dle požadavku bez diakritických znamének a mezery jsou též 2 cm. Je takto nápis v pořádku?

Odpověď zadavatele:

Ano nápis je takto v pořádku.



Dotaz účastníka č. 3:

Upřesnění technická specifikace část „A, B“

Prosím o upřesnění jednotlivých velikostí vzorků a o ujasnění, který vzorek má být označen akreditovanou zkušebnou. Po prostudování všech dotazů a vysvětlení jsou některé požadavky na velikosti zmatečné. Ze všech vysvětlení zadávací dokumentace vyplívá, že požadujete následující velikosti a označení akreditované zkušebny:

Technická specifikace část A

Bunda celoroční odlehčená:

Velikost XS dámská – označená akreditovanou zkušebnou

3x dle přiložených měřenkových měř – vysvětlení z 10.3.2020.

Kalhoty záchranné odlehčené:

3x dle přiložených měřenkových měř – vysvětlení z 10.3.2020

Kalhoty záchranné:

3x dle přiložených měřenkových měř – vysvětlení z 10.3.2020

Mikina záchranná:

Velikost XS dámská – označená akreditovanou zkušebnou

3x dle přiložených měřenkových měř – vysvětlení ze 10.3.2020

Nepromokavá bunda:

Velikost XS dámská – označená akreditovanou zkušebnou

3x dle přiložených měřenkových měř – vysvětlení z 10.3.2020

Softshellová bunda:

Velikost XS dámská – označená akreditovanou zkušebnou

3x dle přiložených měřenkových měř – vysvětlení z 10.3.2020

Technická specifikace část B

Polokošile: Velikost M dámské, velikost L, XL pánské

Tričko: Velikost M dámské, velikost L, XL pánské

U polokošile ani trička (část B) není požadováno označení akreditovanou zkušebnou.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upozorňuje, že vzorky u jednotlivých druhů oblečení jsou uvedeny správně. Vždy jsou požadovány 3ks vzorků pro hodnocení uživatelského komfortu. U oděvů z HV materiálu (bunda celoroční odlehčená, Mikina záchranná odlehčená, nepromokavá bunda a softshellová bunda) zadavatel požaduje zapečetěný vzorek z akreditované zkušebny.

Dotaz účastníka č. 4:

S ohledem na dodatečnou informaci, že zadavatel vypouští požadavek na certifikát EU zkoušky a na požadavek závěrečného protokolu vydaného notifikovanou osobou k nařízení EP 2016/425 a zároveň vypouští požadavek na zapečetěný vzorek ve vel. XS v části A pro kalhoty, chtěli bychom požádat o informaci jakým způsobem se vyžaduje dokladování parametrů, které se na kalhoty požadují.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje pro tento výrobek prohlášení o shodě a u vybraného uchazeče bude požadovat všechny dokumenty, na základě kterých toto prohlášení vydal. Varianty těchto dokumentů jsou buď Okotex certifikát a materiálový list, který bude obsahovat všechny požadované parametry ze ZD nebo zkušební protokol obsahující všechny požadované parametry ze ZD včetně zdravotní nezávadnosti.

Dotaz účastníka č. 5:

Chceme upozornit, že k Prohlášení o shodě, které vydává dodavatel je minimálně potřebný protokol o zkouškách s naměřenými hodnotami požadovaných parametrů. Ten kdo vydává prohlášení o shodě má resp. musí mít tyto zkoušky provedeny a nemůže mít problém jich doložit. Proto pro polokošile/trika a kalhoty, při nichž se nepožaduje certifikace podle normy ČSN EN 20471 je třeba, aby zadavatel požadoval Prohlášení o shodě doložit výsledky z Protokolů o zkouškách, které vydá notifikovaná osoba. Tímto způsobem si bude moci zadavatel ověřit / potvrdit ním požadované parametry na tyto necertifikované oděvy. Navrhujeme, aby zkušební parametry vycházely ze zadávací dokumentace a splňovaly normu EN ISO 13688 (Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky) a RRP všechny požadované parametry podle normy EN ISO 20471.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje u výrobků polokošile, trika a kalhoty pouze prohlášení o shodě, které může uchazeč doložit jak Oekotex certifikátem spolu s materiálovými listy výrobců nebo pokud těmito materiálovými listy nebo certifikátem Oekotex nedisponuje, požadujeme doložení všech parametrů ze ZD doložit protokoly o zkouškách akreditované zkušebny, tak jak je uvedeno v ZD.

Dotaz účastníka č. 6:

Žádáme zadavatele, aby zdravotní nezávadnost, která může být dokladována i doložením Oekotex certifikátem mohla být uvedena ve zkušebních protokolech vydaných notifikovanou osobou, že nezávadnost je splněna na základě doloženého platného ověřeného Oekotex certifikátu výrobce materiálu č., který je uložen a zaregistrován ve zkušebně. Kdykoliv se může zadavateli umožnit k nahlédnutí. Tento požadavek je kvůli nákladům na překlad a z důvodu obchodního tajemství.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na doložení Okotex certifikátu v plném znění včetně doložení výrobce materiálu a čísla certifikátu. Podle zákona č.106 / 1999 Sbírky o svobodném přístupu k informacím v platném znění ve smyslu §4 InfZ by mohl kterýkoliv neúspěšný uchazeč požádat o tuto informaci a my jako zadavatel bychom mu ji museli sdělit. Z toho důvodu rozporujeme požadavek uchazeče na uchování obchodního tajemství. Uchazeč dále rozporuje zvýšené náklady za překlad tohoto certifikátu, který z našeho pohledu není odůvodněný, protože uchazeč ušetří náklady za zkoušky na zdravotní nezávadnost, které může doložit Okotex certifikátem a tím pádem tyto náklady jsou vykompenzovány.

Dotaz účastníka č. 7:

Žádáme o možnost dodat opasek do kalhot, odepínací vložku a podšívkové materiály i v černé barvě. Podšívkové materiály a odepínací vložka jsou materiály, které jsou uvnitř a tak nemění vzhled a design produktu, proto věříme, že umožnění černé barvy nemá žádný negativní dopad na samotný oděv. Černý pásek bude barevně ladit s ostatními detaily, jako jsou černé zipy s tahačkem, brzdičky apod. Černá barva pro opasek je nejvíce používána jako i nejvíce dostupná na trhu.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel umožňuje dodání všech výše zmiňovaných doplňků i v černé barvě.

Dotaz účastníka č. 8:

Zadavatel ve Vysvětlení ZD č. 6 v odpovědi 18-28 uvádí, materiál 100% PES na prošivanou vložku do nepromokavé bundy. V prvotní ZD byla možnost použít materiál 100% polyamid. Polyamid má vyšší odolnost vůči oděru, je jemný a hebký čím je dosažený komfortní pohyb. Použitím 100% PES nastává změna parametrů k horšímu. Chceme se touto cestou ujistit, že je možné použít na prošivanou vložku i 100% polyamid bez teflonové úpravy a tím zajistit, aby společnosti, které se přípravě intenzivně od začátku věnovali nebyly znevýhodněny.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel povoluje variantu 100% Polyamid bez teflonové úpravy nebo 100% polyester

Dotaz účastníka č. 9:

Chtěli bychom upozornit, že některé dodatečné změny nespravedlivě znevýhodňují ty firmy, které doposud pracovaly s původní zadávací dokumentací. Při přípravě na vyhlášenou soutěž ostatní dodavatelé již investovaly nemalé finanční a časové prostředky, aby splnili parametry definované zadavatelem. Při kalhotách současná změna z materiálu se stříbrným vláknem (resp. na bázi stříbra) na Softshell významně zvyhodňuje uchazeče, kteří dodají softshell a to následovně: Softshell je značně levnější materiál a nemá žádné výjimečné vlastnosti ohledně práce v prostředí s bakteriemi (čili bude mít nižší pořizovací cenu materiálu a tak může podat nabídku s nižší cenou). Pokud by chtěli i dodavatelé, kteří si dali zkoušet materiály podle předešlé definice použít softshell, tak veškeré náklady již dosud vynaložené na certifikaci jsou navíc ve srovnání s jinými uchazeči, který si zkoušet nic nedali, a tak při promítnutí do finální ceny nabídky jsou dodavatelé, který se tomu od vyhlášení soutěže intenzivně věnovali znevýhodněni. Jelikož srovnání oděvu ze softshell a oděvu z materiálu se stříbrným vláknem je porovnání dvou výrazně odlišných kvalit a dvou různých cenových hladin, žádáme (a je zároveň i logické), aby bylo oděvu vyhotoveného z kvalitnějšího materiálu přiděleno více bodů při vyhodnocování nabídek. Tvrzení a zpochybňování v dotazech zmíněných ve "Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 "se absolutně nezakládají na faktech. Například materiál se stříbrným vláknem je používán pro záchranné složky v mnoha zemích, jako např. Skandinávské země, Německo, které mají zdravotnictví na velmi vysoké úrovni. Předpokládali jsme, že požadavek na stříbrné vlákno byla zejména pro antibakteriální, antistatické a částečně i termo-regulační vlastnosti. Antibakteriální vlastnosti materiálu lze potvrdit testy. Takové materiály na základě Certifikátů z testovacích zkušeben potvrzují zabití až 99.99% bakterií během několika hodin. Takový materiál v žádném případě nemůže dostat stejnou váhu jako obyčejný softshell, resp. se nesmí vnímat jako dva srovnatelné nebo zaměnitelné materiály, protože vlastnostmi a cenově jsou odlišné.

Domníváme se, že v případě dodání takového původního materiálu a relevantního certifikátu by měl být oděv výše ohodnocen, jako oděv zhotovený z materiálu, který takové vlastnosti nemá a je tedy možné jej obstarat za významně nižší ceny.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel na základě dotazu bude provádět hodnocení takto:

Pro část A:

Všechna číselně vyjádřitelná hodnotící kritéria uvede účastník zadávacího řízení ve všech místech nabídky shodně. V případě rozporu v číselně vyjádřitelných hodnotících kritériích v jednotlivých částech nabídky, bude zadavatel pro účely hodnocení nabídek hodnotit nabídkové ceny uvedeny v krycím listě (přílohy č. 1 Krycí list).

Dle ustanovení §114 odst. 2 zákona č. 134/216 Sb., o zadávání veřejných zakázek bude hodnocení nabídek provedeno podle ekonomické výhodnosti dle následujícího:

Dílčí hodnotící kritéria		Váha
1.	Výše celkové nabídkové ceny	60 %
2.	Uživatelský komfort a provedení výrobku	37 %
3.	Použití materiálu se stříbrným vláknem	3 %

1. Výše celkové nabídkové:

Pro účely hodnocení bude hodnocena výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH s dle výpočtu:

Nejnižší nabídková cena

Výpočet: _____ x 100 x 0,6(% váha kritéria) = Vážené body

Hodnocená nabídková cena

2. Uživatelský komfort a provedení výrobku:

Dílčí hodnotící kritérium Uživatelský komfort a provedení výrobku slouží pro zhodnocení kvality nabízených výrobků s ohledem na to, aby byl výrobek co nejvhodnější pro provoz zadavatele.

Posuzování výrobku bude probíhat tak, že si 3 zástupci zadavatele vyzkouší po dobu 30-ti dnů výrobky dodané od všech účastníků, kteří podali nabídku.

Výrobky budou přezkoušené při chůzi a při práci v terénu (různé polohy rukou, chůze po schodech, práce v kleče, v sedě, v předklonu). K uživatelskému komfortu přispěje vhodně zvolený střih a zpracování výrobku. Dále budou zástupci zadavatele hodnotit provedení výrobku, a to zejména funkčnost jednotlivých zapínání (funkčnost zipů, druků, knoflíků), kvalitu ušití (rovnoměrnost stehů, začištění nití, kvalitu zakončení výrobků), kvalitu potisků, otěruodolnost.

Uživatelský komfort:

Výrobky pro horní část těla:

- komfort při práci v předklonu, při práci s různými polohami rukou, při přetáčení horní části těla do stran;
- pohodlný střih a vhodně zvolené zpracování výrobku včetně detailů, které netlačí při uvedených pohybech v zadní části zad a v podpaží;
- funkční a komfortně ovladatelné větrání;
- vhodný střih a provedení kapuce, pokud je součástí výrobku (kapuce nepadá samovolně z hlavy, dostatečně zakrývá hlavu uživatele, aniž by znemožňovala práci v terénu při deštivém počasí, je snadno odepínatelná).

Kalhoty:

- komfort při práci v kleče, předklonu a chůzi po schodech (vhodně zvolený střih kalhot, vyztužení v oblasti kolen, dostatečně vysoká zadní část kalhot oblasti sedu);
- dostatečná šířka nohavic;
- funkční a komfortně ovladatelné větrání.
- Pásek – provedení přezky, zapínání, snadná navlékatelnost poutky kalhot, odpovídající délka

Provedení výrobku:

- ušití výrobku (stehy jsou rovnoměrné, nitě začištěné, zakončení je kvalitně provedeno);
- vhodně zvolené detaily na výrobku, které mohl dodavatel zvolit, a které nebudou rušit celkový design výrobku;
- kvalitní, funkční a komfortně ovladatelné zapínání;
- kvalitní potisk názvu organizace, znaků ZZS SČK a modré Hvězdy života.

Uživatelský komfort a provedení výrobku (hodnocená vlastnost nebo funkce OOPP)	Popis bodování od testujících osob
Pohodlnost při nošení	<p><u>3 body: bez výhrad:</u> výrobek při práci v terénu se neodírá, neškrábe, nevyhrnuje se, netlačí při pohybu, nepadá;</p> <p><u>2 body: s výhradami:</u> výrobek vykazuje některé z těchto vlastností – při práci v terénu se odírá, škrábe, vyhrnuje se, tlačí při pohybu např. na zádech, v podpaží, na stehnech, nedrží v oblasti pasu, ale stále je nositelný;</p> <p><u>1 bod: nevyhovující:</u> výrobek se vyhrnuje natolik, že nechrání oblast zad, tlačí v oblasti zad, pasu, podpaží, stehna natolik, že výrobek nelze nosit, otírá, škrábe a vyhrnuje se.</p>
Střih oděvu	<p><u>3 body: bez výhrad:</u> střih výrobku zajišťuje zcela funkční použití pro práci v terénu (při předklonu, chůzi po schodech, práci v kleče), je vhodně zvoleno zpracování výrobku včetně jeho detailů (větrání, kapuce);</p> <p><u>2 bod: s výhradami:</u> střih výrobku zajišťuje méně funkční použití pro práci v terénu (při předklonu, chůzi po schodech, práci v kleče), je méně vhodně zvoleno zpracování výrobku včetně jeho detailů (větrání, kapuce), výrobek vykazuje drobnou změnu, výhradu, upravitelný detail;</p> <p><u>1 bod: nevyhovující:</u> střih výrobku nezajišťuje funkční vlastnosti pro práci v terénu (při předklonu, chůzi po schodech, práci v kleče), výrobek vykazuje neupravitelný detail, tento výrobek nelze nosit.</p>
Kvalita ušití (nitě, švy, potisk)	<p><u>3 body: bez výhrad:</u> ušití výrobku splňuje tyto základní vlastnosti – nitě a švy jsou pevné, začištěné, stehy rovnoměrné, potisk řádně upevněný, pevný a odolný, výrobek nevykazuje změny (párání);</p> <p><u>2 body: s výhradami:</u> ušití výrobku splňuje pouze některé základní vlastnosti – nitě se místy trhají, švy a potisk špatně drží;</p> <p><u>1 bod: nevyhovující:</u> ušití výrobku nesplňuje žádné ze základních vlastností – vyskytuje se párání nití na 3 a více místech výrobku, švy a potisk nedrží, výrobek se rozpadá a je ve stavu nevhodném k nošení.</p>
Funkčnost zapínání (zipy, druky, knoflíky, suchý zip)	<p><u>3 body: bez výhrad:</u> zipy, suché zipy, druky a knoflíky, jsou vysoce zátěžové, zapínají/odepínají se zlehka, bez zadrhávání, ovladatelnost výrobku je zcela zajištěna;</p> <p><u>2 body: s výhradami:</u> zipy, suché zipy, druky a knoflíky jsou vysoce zátěžové, zapínání je funkční, ale zadrhává se/nedrží, ovladatelnost výrobku je zajištěna s výhradami;</p> <p><u>1 bod: nevyhovující:</u> zipy, druky a knoflíky nejdou zapínat, zadrhávají se/nedrží, ovladatelnost výrobku není zajištěna.</p>

Přiděleny budou body odrážející kvalitu a funkční vlastnosti v bodovém rozpětí 1-3 v každém hodnoceném parametru, přičemž 3 je kvalitou a funkčními vlastnostmi nejlépe vyhovující vzorek.

Přepočet, získaných bodů:

$$\text{Výpočet: } \frac{\text{počet přidělených bodů posuzované nabídky}}{\text{maximální počet přidělených bodů}} \times 100 \times 0,37 (\% \text{ váha kritéria}) = \text{Vážené body}$$

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 záchranné odlehčené dle výpočtu:

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

Počet přidělených bodů

$$\text{Výpočet: } \frac{\text{Počet přidělených bodů}}{\text{Maximální počet přidělených bodů}} \times 100 \times 0,03 (\% \text{ váha kritéria}) = \text{Vážené body}$$

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 záchranné odlehčené a celoroční odlehčená bunda vybrat materiál, ze kterého bude výrobky nabízet. Nelze tedy podat nabídku na oba typy materiálu.

Dotaz účastníka č. 10:

Vážený zadavateli, na základě zveřejnění Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 ze dne 15.5.2020, žádáme o jeho úpravu, a to v následující části:

„Zadavatel v souladu s § 98 odst. 4 prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění, odeslání vysvětlení. Zadavatel obdržel velkého množství dotazů, kdy jejich vyřízení bylo časově náročnější. Lhůta se prodlužuje z původní 5. 6. 2020 do 10,00 nově do 30. 6. 2020 do 10,00hodin.“

Zadavatel prodloužil lhůtu pro podání nabídek pouze o dobu od podání žádosti o vysvětlení, po uveřejnění, odeslání vysvětlení. Vzhledem k zásadním změnám, především v definicích materiálů výrobku, jakož i konstrukcích předmětu plnění a upřesnění nejasností Zadávací dokumentace, jež výrazně ovlivní výrobu, následnou certifikaci a ověření vzorků notifikovanou osobou, požadujeme prodloužení lhůty pro podání nabídky a předložení vzorků minimálně o 90 dní. Zadavatel rovněž nechal v úvahu současnou omezenou situaci nejen v případě Notifikovaných osob, jakož i výrobu specifických materiálů na předmět plnění, která byla a je rovněž s aktuálními omezeními.

Věříme, že zadavatel k této situaci přihledne, opětovně jí vyhodnotí a umožní takto uchazečům připravit nabídku, včetně testovacích vzorků předmětu plnění tak, aby mohla být Zadavateli předána v co nejlepší kvalitě a výhodnosti.

Na základě uveřejněných změn a charakteru tohoto vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 99 odst. 2 prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o celou svou původní délku od odeslání změny zadávací dokumentace. Původní lhůta byla do 30. 6. 2020 do 10,00 hodin. Nově prodloužená lhůta je stanovena do 17. 8. 2020 do 10,00h.

Příloha č. 1 – Krycí list

Příloha č. 2 – Nové hodnocení pro část A

Kontaktní osoba:
Bc. Dana Rylichová
referent Odboru krajského investora, Středočeský kraj