

Název zadavatele:	Zdravotnická záchraná služba Karlovarského kraje, příspěvková organizace
Sídlo:	Závodní 390/98c, 360 06 Karlovy Vary
IČO:	00574660

Doplnění či změna zadávacích podmínek č. 02

v souladu s ust. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

veřejné zakázky

„Osobní ochranné pracovní prostředky pro členy výjezdových skupin ZZS KVK“
identifikátor zakázky (systémové číslo VZ): „**P22V00000434**“

Dne 08.09.2022 obdržel zadavatel veřejné zakázky „Osobní ochranné pracovní prostředky pro členy výjezdových skupin ZZS KVK“ prostřednictvím elektronického nástroje EZAK žádost o vysvětlení, doplnění nebo změnu zadávacích podmínek v následujícím znění:

Dotaz 1.

Zadavatel zveřejnil na svém profilu 11.4.2022 předběžné tržní konzultace (dále jen PTK), ve kterých se mohli uchazeči vyjádřit k podmínkám a zadávací dokumentaci (dále jen ZD) veřejné zakázky (dále jen VZ), kterou Zadavatel předpokládal následně vyhlásit. V této PTK byl

Zadavatel upozorněn, že v případě požadavku na certifikace výrobku dle normy ČSN EN 20471:2013/ A1:2016 a následného požadavku o ověření shody Oznaměným subjektem, formou vydání Osvědčení a zapečetěných vzorků předmětu plnění, je nutné zohlednit dobu potřebnou na výrobu, certifikaci a ověření těchto požadovaných vzorků a ta byla v době probíhajících PTK tři měsíce a v toto období se tato doba ještě prodloužila, dle ověření u Oznaměného subjektu – akreditované laboratoře. Skutečnost o požadavku na adekvátní nastavení doby pro podání nabídky je možné ověřit v Protokolu z předběžné tržní konzultace z 27.4.2022.

Zároveň uvádíme, že rovněž ve vyjádření z téže PTK a v témže Protokolu z PTK zadavatel potvrzuje, že připravovaná ZD bude mít shodnou Technickou specifikaci pro předmět plnění, jako odkaz na Technickou specifikaci v PTK. Nová Technická specifikace však obsahuje změny v materiálech i konstrukcích u jednotlivých předmětů plnění, tedy není relevantní časová úspora pro přípravu na tuto VZ ani pro účastníky PTK.

Změny v nové ZD:

Zásahová bunda letní:

- Cordura: složení 95% polyamid /5% polyester.
- Cordura: plošná hmotnost 250gsm, tolerance ±5%.
- Cordura: černá barva s retroreflexním vzorem.
- Kapuce trilaminát: odolnost vůči vodním parám # 6m2 Pa/W.
- Kapuce trilaminát: Odolnost proti pronikání vody > 100 KPa.
- Kapuce trilaminát: podlepení švů kapuce uvnitř límce.

- Kapuce uvnitř límce, neodnímatelná, s lepenými švy, vpředu zapínatelná na suchý zip, nastavitelná v obvodu kulatou gumičkou se zajištěním olivkami a na temeni páskem se suchým zipem, vnitřní vrstva síťovina.
- Nášivky na pravý a levý rukáv v provedení vetkávaná nášivka.
- Požadavek na vzorky ve velikosti M dámský a L pánský, který mu bude po ukončení výběrového řízení vrácen nebo uhrazen.
- Dodavatel dodá zkušební protokoly na podkladový a kombinační materiál, zkušební protokoly na retroreflexní pásy. Z požadovaných test reportů má jednoznačně vyplývat splnění požadovaných parametrů. Všechny dokumenty budou originál nebo ověřené kopie.

Zásahové bundy - zimní:

- Cordura: složení 95% polyamid /5% polyester.
- Cordura: plošná hmotnost 250gsm, tolerance $\pm 5\%$.
- Cordura: černá barva s retroreflexním vzorem.
- Kapuce trilaminát: odolnost vůči vodním parám # 6m² Pa/W.
- Kapuce trilaminát: Odolnost proti pronikání vody > 100 KPa.
- Kapuce trilaminát: podlepení švů kapuce uvnitř límce.
- Kapuce uvnitř límce, neodnímatelná, s lepenými švy, vpředu zapínatelná na suchý zip, nastavitelná v obvodu kulatou gumičkou se zajištěním olivkami a na temeni páskem se suchým zipem, vnitřní vrstva síťovina.
- Nášivky na pravý a levý rukáv v provedení vetkávaná nášivka.
- Požadavek na vzorky ve velikosti M dámský a L pánský, který mu bude po ukončení výběrového řízení vrácen nebo uhrazen.
- Dodavatel dodá zkušební protokoly na podkladový a kombinační materiál, zkušební protokoly na retroreflexní pásy. Z požadovaných test reportů má jednoznačně vyplývat splnění požadovaných parametrů. Všechny dokumenty budou originál nebo ověřené kopie.

Mikina (tzv. windstopper):

- Odolnost materiálu vůči vodním parám Ret max. 10 m².Pa/W (původně 18 m².Pa/W)
- Vodní sloupec materiálu min. 8000 mm (původně 5000 mm)
- Spodní kraje mikiny jsou v zadní části mezi rozparky na zip opatřeny po stranách stahovací kulatou gumičkou zajištěnou na obou bocích olivkami.
- Nášivky na pravý a levý rukáv v provedení vetkávaná nášivka.
- Požadavek na vzorky ve velikosti M dámský a L pánský, který mu bude po ukončení výběrového řízení vrácen nebo uhrazen.
- Dodavatel dodá zkušební protokoly na podkladový a kombinační materiál, zkušební protokoly na retroreflexní pásy. Z požadovaných test reportů má jednoznačně vyplývat splnění požadovaných parametrů. Všechny dokumenty budou originál nebo ověřené kopie.

Košile s odepínatelnými rukávy:

- Požadavek na antibakteriálnost tkaniny podle Test Method JIS L 1902 nebo jiného rovnocenného testu antimikrobiální látky.
- Požadavek na Žmolkovitost: min. stupeň 4 při min. 35 000 otáčkách.
- Požadavek na odlišnou plošnou hmotnost: 75-110 g/m²
- Požadavek na vzorky ve velikosti M dámský a L pánský, který mu bude po ukončení výběrového řízení vrácen nebo uhrazen.
- Dodavatel dodá zkušební protokoly na podkladový a kombinační materiál, zkušební protokoly na retroreflexní pásy. Z požadovaných test reportů má jednoznačně vyplývat splnění požadovaných parametrů. Všechny dokumenty budou originál nebo ověřené kopie.

Kalhoty:

- Požadavek na pevnost v tahu základního materiálu: min. 1500N / 700N
- Požadavek na antibakteriálnost základního tkaniny podle Test Method JIS L 1902 nebo jiného rovnocenného testu antimikrobiální látky.
- Požadavek na odolnost materiálu vůči vodním parám Ret $\leq 3,5$ m².Pa/W

- Požadavek na pevnost v tahu Cordura: min. 2200N / 1200N (původně byl 1700N/900N)
- Požadavek odolnost materiálu Cordura vůči vodním parám Ret $\leq 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa/W}$
- Požadavek u materiálu Cordura na stálobarevnost na světle: min. st. 5
- V levé stehenní kapse je kapsa pro mobilní telefon, rozměry před našitím upřesní zadavatel, původně byla kapsa na telefon vlevo pod pasem.
- Kalhoty jsou z obou stran stehy v bočních švech, v dostatečné délce vybaveny odvětráním zipy a síťovinou pro vyšší klimatický komfort – původní požadavek byl 3cm od bočních švů směrem k zadní části kalhot...
- Požadavek na vzorky ve velikosti M dámský a L pánský, který mu bude po ukončení výběrového řízení vrácen nebo uhrazen.
- Dodavatel dodá zkušební protokoly na podkladový a kombinační materiál, zkušební protokoly na retroreflexní pásy. Z požadovaných test reportů má jednoznačně vyplývat splnění požadovaných parametrů. Všechny dokumenty budou originál nebo ověřené kopie.

Žádáme Zadavatele o adekvátní prodloužení lhůty pro podání nabídky na lhůtu reálnou a to minimálně 120 dnů, vzhledem k požadavkům Zadavatele na podání nabídky, doložení vzorků a splnění Technické kvalifikace VZ.

Dotaz 2.

Zadavatel požaduje v technické kvalifikaci u předmětu plnění Zásahová bunda letní a Zásahová bunda zimní v parametru materiálu kapuce všitá v límci:

- Nepromokavý, lehký materiál, 3-laminát s membránou, barva modrá
- Plošná hmotnost (gramáž) 70-180 g/m²
- Odolnost vůči vodním parám # 6m² Pa/W

Pro specifikovaný membránový laminovaný materiál je definovaný faktor Ret příliš nízký. Vzhledem k Zadavatelem definovaným technickým požadavkům materiálu a účelu použití, kdy tuto část oděvu nemá uživatel permanentně na těle při výkonu a kdy je pro účel a funkci kapuce rozhodující parametr Odolnost proti pronikání vody, navrhuje a žádáme o úpravu tohoto parametru na hodnotu # 8m² Pa/W.

Dotaz 3.

Zadavatel v Technické specifikaci požaduje mimo jiné u Zásahové bundy - zimní s membránou splnění normy EN 343:2003+A1:2007. Upozorňujeme Zadavatele na nové platné znění této normy – ČSN EN 343 Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti a požadujeme opravu k této platné normě. Dále, dle této normy, žádáme o specifikaci třídy pro předmět plnění.

Dotaz 4.

Zadavatel v Technické specifikaci požaduje u všech předmětu plnění, splnění normy ČSN EN ISO 20471:2013. Upozorňujeme Zadavatele na neaktuálnost normy, která je nyní ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016.

Dotaz 5.

Zadavatel v Technické specifikaci u každého popisu předmětu plnění zdůrazňuje zvýrazněním:

„Design, barevné a stříhové provedení přesně dle nákresu (viz obr. č. 1 obrazové části této přílohy)“

Zároveň však Zadavatel vyžaduje splnění normy ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016 ve třídě 2 pro výroby Zásahová bunda letní a zásahová bunda zimní.

Norma ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016 přesně definuje rozložení a přerušení podkladového materiálu s kombinovanými vlastnostmi a retroreflexních pásů následovně:

“Žádný otvor (pro upevňovací systémy a švy) v podélných spojích každého pásu retroreflexního materiálu nebo materiálu s kombinovanými vlastnostmi, měřený rovnoběžně se směrem pásu, nesmí být větší než 50 mm a součet takových otvorů nesmí být větší než 100 mm v jakémkoliv pásu kolem trupu.”

Oba typy bund mají v technických nákresech tmavě modré patky kapes a tmavě modrou légu – krytí dělicího uzávěru na přední části výrobku. Tyto dohromady v součtu způsobí přerušení větší než 100 mm a jednotlivě patky kapes jsou zároveň větší, než přerušení 50 mm. Za těchto podmínek není možné splnit Technickou specifikaci definovanou Zadavatelem.

Žádáme Zadavatele o opravu Technické specifikace a odpovídající změnu v technických nákresech.

Dotaz 6.

Zadavatel v Technické specifikaci u každého popisu předmětu plnění zdůrazňuje zvýrazněním:

„Design, barevné a stříhové provedení přesně dle nákresu (viz obr. č. 1 obrazové části této přílohy)“

Zároveň však Zadavatel vyžaduje pro všechny vrchní oděvy splnění normy ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016 ve třídě 2 a rozsah velikostí:

„Velikostní sortiment – XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL, 4XL s možností úprav (zkrácení/prodloužení rukávů)“
Norma ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016 přesně definuje velikost rozložení, bez přerušení, podkladového materiálu s kombinovanými vlastnostmi a retroreflexních pásů následovně:

Tabulka 1 - Minimální požadované plochy viditelného materiálu v m²

Materiál Oděvní součásti třídy 3 Oděvní součásti třídy 2 Oděvní součásti třídy 1

Podkladový materiál 0,80 0,50 0,14

Retroreflexní materiál 0,20 0,13 0,10

Materiál s kombinovanými vlastnostmi - - 0,20

POZNÁMKA Zatřídění oděvu je stanoveno podle nejmenší plochy viditelného materiálu.

Dle technických nákrešů Zadavatele a rozložení barev HV RED – podkladového materiálu a doplňkových černých a tmavě modrých barev, není možné v malých dámských a pánských velikostech splnit normu ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016 ve třídě 2.

Žádáme Zadavatele o opravu Technické specifikace a odpovídající změnu v technických nákresech.

Dotaz 7.

Zadavatel v Technické specifikaci u předmětu plnění – Mikina (tzv. windstopper) definuje požadavek:

„Požadovaný počet pracích cyklů, během kterých musí nabízený oděv splňovat normu ČSN EN ISO 20471 (s možností nabídnout rovnocenné řešení), je stanoven na min. 30 cyklů praní při minimálně 60 °C.“

Dále pak definuje požadavek:

„Retroreflexní našívací pruhy – Stříbrný, našívací s vysokou viditelností šíře 5 cm. Výdrž min. 50 cyklů průmyslového praní při minimálně 60° C. Podle EN ISO 20471:2013 s možností nabídnout rovnocenné řešení.“

Žádáme zadavatele o sjednocení požadavků na počet pracích cyklů u výrobku Mikina.

Dotaz 8.

Zadavatel v Technické specifikaci u předmětu plnění – Mikina (tzv. windstopper) definuje požadavek:

„Vodní sloupec materiálu min. 8000 mm“

Windstopper v názvu předmětu plnění označuje typ osobního ochranného prostředku s účelem zabránit nebo omezit profouknutí oděvu s definováním úrovně jeho prodyšnosti a současně označuje typ membrány použité v takto laminovaném materiálu. Logicky zde tedy

Zadavatel nepožaduje splnění normy ČSN EN 343 Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti, kde parametr odolnosti proti pronikání vody je obsažen a je logicky základním parametrem pro účel této normy. Membrána WINDSTOPPER® je materiál odolný proti profouknutí a vyhovuje nejvyšším nárokům na prodyšnost. Zajišťuje maximální pohodlí v chladném a větrném počasí. Udržuje teplo dvakrát lépe, než klasický fleece a rychle odvádí tělesnou vlhkost. V chladu a větru je uvnitř oděvů s membránou WINDSTOPPER® komfortní teplo. Zabezpečuje tedy ochranu proti chladným povětrnostním podmínkám a profouknutí oděvu směrem k tělu uživatele. V žádném případě nezabezpečuje uživatele proti dešti a odolnosti materiálu proti pronikání vody a promoknutí, kdy k tomuto slouží typově jiné a odlišné svými parametry membrány, spolu s adekvátně použitým vrchovým materiálem pro laminaci. V tomto případě microfleece ve vrchové části laminátu má přirozeně nasákovou vlastnost a není možné zde vytvořit vodoodpudivou vrstvu, tedy i při použití odpovídající membrány pro zajištění odolnosti proti pronikání vod bude vrchní vrstva oděvu vodu absorbovat a znehodnotí se původní windstopperový účel.

Žádáme Zadavatele o změnu požadavků na vodní sloupec materiálu nebo změnu definovaného materiálu v Technické specifikaci.

Dotaz 9.

Zadavatel v Technické specifikaci požaduje u výrobků Zásahová bunda letní a Mikina na těchto výrobcích odepínací rukávy. Odepnutím rukávu, při dodržení vzhledu výrobků dle technických nákrešů, není možné splnit normu ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016 ve třídě 2 a u menších dámských velikostí ani třídu 1 a to z důvodu nedostatečné plochy podkladového výstražného materiálu a rovněž plochy retroreflexních pásů, které definuje zmíněná norma. Při Zadavatelem definovaném intervalu velikostí v dámském a pánském provedení.

Tabulka 1 - Minimální požadované plochy viditelného materiálu v m²

Materiál Oděvní součásti třídy 3 Oděvní součásti třídy 2 Oděvní součásti třídy 1

Podkladový materiál 0,80 0,50 0,14

Retroreflexní materiál 0,20 0,13 0,10

Materiál s kombinovanými vlastnostmi - - 0,20

POZNÁMKA Zatřídění oděvu je stanoveno podle nejmenší plochy viditelného materiálu.

Žádáme Zadavatele o opravu požadavku na splnění normy ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016 u těchto předmětů plnění nebo změnu v technických nákresech jednotlivých výrobků.

Dotaz 10.

Zadavatel v Technické specifikaci u položky Kalhoty definuje požadavek na dánské a pánské provedení. V tabulce Předpokládaných počtů a velikostí v jednotlivých letech však Zadavatel uvádí typ kalhot „unisex“

Žádáme zadavatele o sjednocení požadavků na konstrukční typ kalhot.

Dotaz 11.

Zadavatel požaduje v bodě C: Technická kvalifikace, odstavec b):

b) „vzorky předmětu plnění určeného k dodání s dokladem prokazujících shodu požadovaného výrobku s normou ČSN EN ISO 20471:2013 třídy 2 (s možností nabídnout rovnocenné řešení) a technickou specifikací uvedenou v zadávacích podmínkách.

Seznam požadovaných vzorků:

1/ zásahová bunda letní – velikost M střih dámský, velikost L střih pánský

2/ zásahová bunda zimní - velikost M střih dámský, velikost L střih pánský

3/ mikina - velikost M střih dámský, velikost L střih pánský

4/ košile s odepínacími rukávy - velikost M střih dámský, velikost L střih pánský

5/ kalhoty - velikost M střih dámský, velikost L střih pánský

Zároveň však v technické specifikaci u položky Kalhoty definuje:

„Kalhoty jsou určeny do terénu pro výjezdové skupiny na denní nošení po celý rok. Zajišťují komfort při práci (i v kleče) a dobrou viditelnost v nebezpečných situacích i za snížené viditelnosti. Kalhoty z materiálu se stříbrným vláknem mají zajistit jejich antibakteriální funkčnost a antistatičnost.

Oděv musí splňovat normu ČSN EN ISO 20471:2013 tř. 1 s možností nabídnout rovnocenné řešení a ČSN EN ISO 13688 s možností nabídnout rovnocenné řešení.

Požadovaný počet pracích cyklů, během kterých musí nabízený oděv splňovat normu ČSN EN ISO 20471 (s možností nabídnout rovnocenné řešení), je stanoven na min. 50 cyklů praní při maximálně 60 °C.”

Žádáme o sjednocení požadavků Technické kvalifikace a Technické specifikace.

Zároveň vzhledem k dotazu č.9, kde Zadavatel požaduje v Technické specifikaci u dvou typů předmětu plnění odepínací rukávy, kde není možno splnit, ve verzi bez rukávu, požadavek Zadavatele bodě C: Technická kvalifikace, odstavec b), žádáme i pro tyto předměty plnění sjednocení požadavků Technické kvalifikace a Technické specifikace.

Vzhledem k množství nejasností v Zadávací dokumentaci Zadavatele a zároveň náročnosti požadavků na doložení splnění Technické specifikace Zadavatele, žádáme o adekvátní nastavení lhůty pro odevzdání nabídky a to minimálně o 120 dní.

Zadavatel poskytuje v souladu s ust. § 99 Zákona toto vysvětlení, doplnění nebo změnu zadávacích podmínek:

1.

Na základě požadavků zadávací dokumentace má účastník předložit jako součást nabídky k prokázání technické kvalifikace Zkušební a závěrečný (hodnotící) protokol vydaný akreditovanou zkušební a certifikační institucí o shodě s nabízeného výrobku s uvedenou normou a technickou specifikací zadavatele v zadávacích podmínkách. Certifikace výrobku není v tomto případě nutná, zadavatel požaduje pouze prokázání shody.

Zadavatel potvrzuje, že drobné změny ve specifikaci opravdu byly provedeny a považuje tedy za vhodné vyjít vstříc potřebám dodavatelů a lhůtu přiměřeně prodloužit s ohledem na rozsah těchto změn (viz. níže).

2.

Faktor Ret byl po přezkoumání zadavatelem upraven dle požadavku dodavatele na $< 8\text{m}^2 \text{ Pa/W}$.

3.

Zadavatel na základě upozornění dodavatele o platnosti uvedené normy v zadávací dokumentaci opravil znění normy na ČSN EN 343.

Třída normy je zcela zřejmá z požadavků na hodnoty WP v technické specifikaci (viz tabulka 2 normy ČSN EN 1343) a z požadavků na hodnoty faktoru Ret v technické specifikaci (viz tabulka 3 normy ČSN EN 343).

4.

Zadavatel na základě upozornění dodavatele o platnosti uvedené normy v zadávací dokumentaci opravil znění normy na ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016.

5.

Zadavatel akceptoval návrhy změn uvedené dodavatelem a tyto zanesl do technických náčrtů technické specifikace.

6.

Zadavatel uvádí, že akceptací návrhu výše uvedeného bodu dojde k navýšení ploch s HV RED materiálem, čímž by mělo dojít také ke splnění požadavků na třídu 2 normy ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016. U kalhot zadavatel ponechává požadavek na třídu 1 téže normy.

7.

Zadavatel na základě upozornění dodavatele sladil počet pracích cyklů u výrobku Mikina na 30 pracích cyklů.

8.

Zadavatel po přezkoumání technické specifikace výrobku Mikina přehodnotil požadavek na vodní sloupec materiálu a tento byl bez náhrady z technické specifikace mikiny vypuštěn.

9.

Zadavatel provedl změnu technické specifikace výrobků Zásahová bundaletní a Mikina a to tak, že požaduje splnění normy ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2016 ve třídě 2 pouze ve variantách s připnutými rukávy.

10.

Zadavatel sjednotil požadavky na konstrukční řešení výrobku kalhoty, přičemž stanovil jako závazný střih "unisex".

11.

Zadavatel uvádí, že u kalhot ponechává ve vztahu k normě ČSN EN ISO 20471:2013/A1/2016 třídu 1., u ostatních výrobků třídu 2.

Vzhledem k tomu, že dle znění § 99 Zákona je zadavatel povinen prodloužit lhůtu pro podání nabídek v případě změny či doplnění zadávací dokumentace, která by mohla mít vliv na rozšíření okruhu potenciálních dodavatelů, minimálně o celou původní délku, přičemž původní délka lhůty pro podání nabídek činila dle § 54 odst. 1 Zákona 11 pracovních dnů a byla prodloužena zadavatelem na základě Vysvětlení zadávací dokumentace č. 01 o 30 kalendářních dnů z důvodů požadavku zadavatele na předložení Zkušební a závěrečného (hodnotícího) protokolu vydaného akreditovanou zkušební a certifikační institucí o shodě s nabízeného výrobku, prodlužuje zadavatel s ohledem na rozsah změn o 90 dnů, tzn. do 02.12.2022. Toto prodloužení současně reflektuje požadavky § 98 odst. 4 Zákona, kdy je zadavatel povinen prodloužit lhůtu pro podání nabídek o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení zadavatele 3 pracovní dny.

Přílohy:

Aktualizované znění Výzvy k podání nabídek vč. technické specifikace s vyznačenými změnami (červeně).

V Karlových Varech dne 20.09.2022

Ing. Petra Hytha, MBA, administrátor veřejných zakázek, v.r.