

34

A500X00001104

**Sekce vyzbrojování a akvizic MO**  
**Odbor logistiky, zabezpečení a podpory**

náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka h3yuavk

Čj. 848-34/2014-1350

V Praze dne 3. června 2015

Výtisk jediný

Počet listů: 5

**Věc: Dodatečná informace č. 1 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „Oděv 2005 FR“**

Veřejný zadavatel Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, Praha 6, jejímž jménem jedná ředitelka odboru logistiky, zabezpečení a podpory sekce vyzbrojování a akvizic MO JUDr. Pavlína ČERMÁKOVÁ, na adrese Sekce vyzbrojování a akvizic MO, odbor logistiky, zabezpečení a podpory, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6 (dále jen „zadavatel“), poskytuje ve smyslu § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám nadlimitní veřejné zakázky v oblasti obrany nebo bezpečnosti podle § 10a odst. 1 písm. a) zákona „Oděv 2005 FR“ zadávané podle ustanovení § 28 zákona odesláním oznámení užšího řízení dne 23.1.2015, které bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod. č. 498775 a v Úředním věstníku EU, a vymezené zadávací dokumentací čj. 848-24/2014-1350 ze dne 22.4.2015 (dále jen „ZD“).

a) Zadavateli byla doručena žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám dne 28.5.2015.

**Dotaz č. 1**

„Názvosloví, použité zkratky a související citované dokumenty.

Na straně 8 v TS MOP je odvolání na normu ČSN EN ISO 11969. Tato norma je neplatná. Norma byla účinná od 1. 4. 1997, její platnost byla ukončena 1. 1. 1998 (Věstník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví po změně 1997.12). Je možná úprava TS MOP?“

**Odpověď na dotaz č. 1**

V reakci na dotaz zadavatel ruší v kapitole „**Názvosloví, použité zkratky a související citované dokumenty**“ přílohy č. 2 „TS-MOP-67-14/1“ a „TS-MOP-66-14/1“ návrhu rámcové smlouvy (dále jen „TS-MOP-67-14, TS-MOP-66-14“) znění normy ČSN EN ISO 11969 bez náhrady.

**Dotaz č. 2**

„V kapitole 3 – technický popis, bodu 3.1.1 Přední díly (TS MOP, str. 9) je uvedeno:

„... Zapínací otvor je ve spodní části nastaven vsadkou (140 ± 2) mm dlouhou a (30 ± 2) mm širokou...“

**Technická poznámka:**

Vsadka v šířce 3 cm vymezuje prostor pro všíti zdrhovadla do předního kraje (viz. obr. 1 a 2). Zdrhovadlo (STMS 6 NX – kap. 9.2 TS MOP) pro zapínání předního kraje je široké cca 3,4 cm včetně tkanice. Pro všíti tak zůstane jen 2 mm šev na tkaninu zdrhovadla (viz. obr. 3). Není zaručena odolnost zdrhovadla proti vytržení ze všíti do předních krajů.

Je požadováno dodržet šířku vsadky pod zdrhovadlem 3 cm s rizikem případného vytržení zipu z předního kraje nebo upravit šířku vsadky na max. 2,25 – 2,5 cm v závislosti normalizované tolerance rozměrů vyráběných zdrhovadel?“

#### **Odpověď na dotaz č. 2**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že trvá na znění bodu **3.1.1 „Přední díly“** uvedeném v TS-MOP-66-14 a TS-MOP-67-14.

#### **Dotaz č. 3**

„V kapitole 3 – technický popis, bodu 3.1.1 Přední díly (TS MOP... str. 9) je uvedeno:

„... Nosné popruhy z mat. Kevlar jsou našité z rubní strany z místa náramenice ( $20 \pm 2$ ) mm od všitého límce zešikmeně směrem k bočnímu švu v ukončení nad vzniklým pasovým průvlekiem...“

#### **Technická poznámka:**

Na předváděných vzorech bylo ukončení našití kevlarových popruhů v bočním švu nad pasovým límcem provedené rozdílně na PD a ZD. Pruhy se nesbíhaly v jednom bodě (obráz. 4). Stejně tak se nesbíhaly v náramenici, kde pro PD uvádí TS MOP 20 mm a pro ZD (bod 3.1.2, TS MOP str. 10) 15 mm od všitého límce. Hodnotu rozměru nad vzniklým pasovým průvlekiem pro PD a zvláště pro ZD (pokud se popruhy nemají sbíhat v jednom bodě) TS MOP neuvádí. Pokud se popruhy mají v pase sbíhat v jednom bodě, není to určeno v TS MOP.

Jaká vzdálenost ukončení kevlarového popruhu v bočním švu od prošití pasového průvleku na PD? Budou se našité popruhy na PD a ZD v bočním švu stykat v jenom bodě? Pokud ne, jaká je vzdálenost ukončení kevlarového popruhu v bočním švu od prošití pasového průvleku na ZD) bod. 3.1.2, TS MOP str. 10)?“

#### **Odpověď na dotaz č. 3**

V reakci na dotaz zadavatel doplňuje v TS-MOP-66-14 a TS-MOP-67-14 na konec bodu **3.1.1 „Přední díly“** následující větu:

„Ukončení kevlarového popruhu na předním dílu je ve vzdálenosti ( $20 \pm 2$ ) mm nad prošitím pasového průvleku a na zadním dílu ( $60 \pm 2$ ) mm nad prošitím pasového průvleku.“

#### **Dotaz č. 4**

„Vzdálenosti konců našitých kevlarových popruhů od všitého límce v náramenici budou rozdílné, tedy pro PD 20 mm a pro ZD 15 mm?“

#### **Odpověď na dotaz č. 4**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že trvá na znění bodu **3.1.1 „Přední díly“** a bodu **3.1.2 „Zadní díl“** uvedeném v TS-MOP-66-14 a TS-MOP-67-14.

#### **Dotaz č. 5**

„V kapitole 3 – technický popis, bodu 3.1.1 Přední díly (TS MOP... str. 9) je uvedeno:

„...pasový průvlek je na levém i pravém PD z rubní strany podložen vrchovým materiálem o délce ( $230 \pm 5$ ) mm a šířce prošití ( $35 \pm 2$ ) mm...“

#### **Technická poznámka:**

Pro PD uvádí TS MOP šířku prošití pasového průvleku 35 mm a pro ZD (bod 3.1.2, TS MOP str. 10) šířku podložení pro průvlek také 35 mm. Šířka materiálu pro pasový průvlek musí být minimálně o 1 cm širší, než je šířka prošití pasového průvleku. Stejná a menší šířka materiálu pro průvlek a podložení pro průvlek nevytvoří tunel, nebude prošitím přichycena.

Jaká má být šířka prošití v souvislosti s šířkou podložení pasového průvleku? Je možné určit rozměr pro PD a ZD?\*

#### **Odpověď na dotaz č. 5**

V reakci na dotaz zadavatel mění 3. větu bodu 3.1.2 „Zadní díl“ uvedenou v TS-MOP-66-14 a TS-MOP-67-14, která bude po změně znít následovně:

„Z rubní strany je pasová linie podšitá vrchovým materiálem v šířce (50 ±2) mm, tím je vytvořen průvlek, který zasahuje do předních dílů.“

#### **Dotaz č. 6**

„V kapitole 3 – technický popis, bodu 3.1.1 Přední díly (TS MOP... str. 9) je uvedeno: „...šířka prošití kevlarových popruhů je (20 ±2) mm...“

#### **Technická poznámka:**

Na předváděných vzorcích byla šířka prošití rozdílná pro kombinézu letní a zimní (20 a 25 mm). Jaká bude šířka rozpětí prošití našitých kevlarových popruhů, když v TS MOP je pro letní i zimní kombinézu uvedeno 20 ±2 mm a na předložených vzorcích je rozdíl mezi letní a zimní.“

#### **Odpověď na dotaz č. 6**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že trvá na šířce rozpětí prošití našitých kevlarových popruhů uvedeném v TS-MOP-66-14 a TS-MOP-67-14 v bodě 3.1.1 „Přední díly“.

#### **Dotaz č. 7**

„V kapitole 3 – technický popis, bodu 3.1.2 Zadní díly (TS MOP... str. 10) je uvedeno: „...Nosné popruhy ve formě poutek jsou našité na sešitých náramenících, jedna část popruhu je všita ve švu do průramku...“

#### **Technická poznámka:**

Zřejmě myšleno jako vyprošťovací nárameníky, které nejsou nijak rozměrově a technologicky v TS MOP specifikovány. Na předložených vzorcích jsou pro letní kombinézu jiné rozměry a vyztužení než pro zimní (obr. 5 a 7). Je zřejmé z předložených vzorků, že vyprošťovací nárameníky, jsou šité z vrchového materiálu (obr. 6 materiál A), vyztuženy přesně nespecifikovaným popruhem (obr. 6 materiál B). Šířka popruhu současně vymezuje šířku užitého vyprošťovacího nárameníku.

Jaké jsou rozměry (šířka a délka) ramenních poutek (vyprošťovacích nárameníků) a jaký je použit vyztužný vnitřní materiál, případně popruh?\*

#### **Odpověď na dotaz č. 7**

V reakci na dotaz zadavatel doplňuje na konec bodu 3.1.2 „Zadní díl“ uvedeném v TS-MOP-66-14 a TS-MOP-67-14 následující větu:

„Nosné popruhy ve formě vyprošťovacích nárameníků jsou z vrchového materiálu o šířce (30 ±3) mm, vyztuženy kevlarovým popruhem.“

#### **Dotaz č. 8**

„V kapitole 12 – Konstrukce a kontrolní rozměry, v bodu 12.2. Tabulka kontrolních rozměrů TS MOP není uvedeno:

- rozměr pro dolní šíři nohavice po stažení, případně před stažením gumou
- rozměr pro dolní šíři rukávu po stažení, případně před stažením gumou.

Jaká má být šířka nohavice v dolním okraji po stažení a před stažením gumou? Jaká má být šířka dolního okraje rukávu po stažení a před stažením gumou?\*

### **Odpověď na dotaz č. 8**

V reakci na dotaz zadavatel doplňuje do „Poznámky“ uvedené v bodu 12.2 „Tabulka kontrolních rozměrů“ v TS-MOP-66-14 a TS-MOP-67-14 následující text:

„šířka nohavice po stažení pruženkou (175 ±10) mm,

šířka rukávu po stažení pruženkou (145 ±10) mm,

Uvedené míry jsou pro kalkulační velikost.“

### **Dotaz č. 9**

„V kapitole 12 – Konstrukční a kontrolní rozměry, v bodu 12.2. Tabulka kontrolních rozměrů TS MOP je uveden rozměr „Prsní šířka 1/2“ a k tomu náčrtek (TS MOP 13.1) označený kótou C včetně popisu místa měření. Technický náčrtek označuje jiné místo měření než je uvedeno v tabulce kontrolních rozměrů a popisu. Dle ČSN 80 7040 (obr. 8) označuje technický náčrtek nadprsní šířku (tab. 2, poř. č. 2.2 normy).

Podle Technologie vsíťých rukávů na předložených vzorcích, požadavku způsobu měření prsní šířky je tento rozměr pro shodu s tabulkou kontrolních rozměrů nedoměřitelný.

Průramky v bočních švech se nesblíhají v jednom bodě. TS MOP neurčuje pod kterými průramky měřit. Zda pod průramky předního dílu nebo pod průramky zadního dílu. Rozdíl mezi ukončením průramky v bočním švu na předním dílu a zadním dílu je cca 6 cm (obr. 9 – A zadní díl, B přední díl). Rozdíl mezi měřením v úrovni bodu A a měřením na úrovni bodu B je velký a nesplní ani povolenou toleranci v TS MOP.

Je kóta C v technickém náčrtu závazná, i když neodpovídá popisu rozměru v kontrolní tabulce rozměrů ve shodě s ČSN 80 7040?“

### **Odpověď na dotaz č. 9**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že trvá na znění bodu 12.2 „Tabulka kontrolních rozměrů“ uvedeném v TS-MOP-66-14 a TS-MOP-67-14.

Zadavatel dále nahrazuje technický náčrtek uvedený v bodě 13. 1 „Technický náčrtek – místa měření“ novým technickým náčrtkem, který je uvedený v příloze č. 1 této dodatečné informace.

### **Dotaz č.10**

„Lze provést změnu konstrukce průramků a vití rukávů tak aby bylo měření prsní šířky jednoznačné v určitých bodech na výrobku? Konstrukce na předložených vzorcích a požadavky v TS MOP toto neumožňují.“

### **Odpověď na dotaz č. 10**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že požaduje provést konstrukci průramků a vití rukávů dle nového technického náčrtu uvedeného v příloze č. 1 této dodatečné informace a dle předloženého vzorku z ukázky.

### **Dotaz č.11**

„V TS MOP -67-14/1, kap. 9 Specifikace použitých materiálů je v odst.č.9.4, uvedeno:

„Všechny doplňkové materiály (lemy, keprové, stuhy, stuhové uzávěry, šicí nitě, stuhy zdrhovadel) musí být z aramidových nebo obtížně hořlavých vláken, krátkodobá nehořlavost do 400 C, samozhášivé, splňující EN ISO 14116 – Požadavky pro Index omezeného šíření plamene 3.“

Je možno použít doplňkové materiály v základním složení s nehořlavou úpravou, která splňuje EN ISO 14116, respektive EN ISO 15025?

### **Odpověď na dotaz č. 11**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že trvá na znění bodu 9.4. „Ostatní materiály“ uvedeném v TS-MOP-67-14.

- b) Další žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám byla zadavateli doručena dne 28.5.2015.

**Dotaz č. 1**

**„Kapitola 9. a 10. Specifikace použitého materiálu**

Dle zadávací dokumentace (technické specifikace) je požadován materiál, který je barvený v přízi. Tudiž je nutné nejdříve obarvit aramidové příze a potom materiál utkat. Každý z těchto dvou základních výrobních procesů zabere 6 týdnů. Tzn., že ve lhůtě stanovené pro odevzdání nabídek byl časový prostor pouze 42 dní. Přitom na výrobu tkaniny je potřeba min. 84 dní. Z tohoto důvodu je zřejmé, že nabídku může odevzdat pouze společnost, která technikou specifikaci znala dříve, než vůbec vyšla. Na základě těchto skutečností žádáme o prodloužení termínu pro odevzdání nabídek alespoň do 10. 7. 2015.

Dotaz: je možné na základě těchto skutečností posunout termín odevzdání nabídky, tak aby bylo možné reálně vyrobit materiál dle požadavků uvedených v kap. 10. Technická specifikace?“

**Odpověď na dotaz č. 1**

V reakci na dotaz a zároveň s ohledem na provedené úpravy zadávacích podmínek (viz odpovědi na dotazy č. 1 až 11 těchto dodatečných informací) zadavatel prodlužuje ve Výzvě k podání nabídky čj. 848-28/2014-1350 ze dne 22. dubna 2015 lhůtu pro podání nabídek a lhůtu pro otevírání obálek.

Tyto dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky zasílá zadavatel všem zájemcům, kterým byla zaslána výzva k podání nabídky a zároveň bude tato dodatečná informace uveřejněna na profilu zadavatele na adrese [www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMO](http://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMO).

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Technický náčrt – místa měření

Ředitelka  
JUDr. Pavlína ČERMÁKOVÁ

## KAPITOLA 13 - TECHNICKÝ NÁKRES - FOTOGRAFICKÉ VYOBRAZENÍ

### 13.1 Technický náčrt - místa měření

