

# Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany

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

SpMO 4324-118/2017-1350

Počet stran: 3

## Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 10

Veřejný zadavatel Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, Praha 6, jejímž jménem jedná náměstek pro řízení sekce vyzbrojování a akvizic MO Mgr. Daniel KOŠTOVAL, na adrese nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6 (dále jen „zadavatel“) poskytuje dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) ve spojení s ustanovením § 99 zákona, vysvětlení a změnu zadávací dokumentace nadlimitní veřejné zakázky v oblasti obrany nebo bezpečnosti podle § 187 odst. 1 písm. a) zákona „**Přilba ochranná balistická 2017**“, zadávané podle ustanovení § 58 zákona odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení dne 28. 4. 2017, které bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod č. 747196, v Úředním věstníku EU pod č. 2017/S 086-168695, vymezené zadávací dokumentací čj. SpMO 4324-35/2017-1350 ze dne 28. 4. 2017 a upřesněno vysvětleními zadávací dokumentace č. 1 - 9 (dále jen „ZD“).

Zadavateli byly doručeny 2 žádosti o vysvětlení ZD dne 24. 11. 2017.

### Dotaz č.1

**„Příloha č. 2 k návrhu rámcové dohody-Takticko-technické požadavky, bod 3. Technické požadavky-Parametry zdravotní nezávadnosti - u usně.**

Akreditovaná laboratoř nás upozornila na to, že **parametr pH vodného výluhu - 4,5 - 7,5 (ČSN EN ISO 3071)** se týká testování textilií, nikoli usně - vvciněné kůže. Pro usně je obvyklé požadované rozpětí **pH 3,5 - 8,5** (příslušná norma pro stanovení pH usní je ČSN EN ISO 4045 nikoliv ČSN EN ISO 3071). Prosíme Vás o sdělení, zda při provádění zkoušek bude použito pH vodného výluhu vztahující se k usním nebo textiliím.“

### Odpověď na dotaz č. 1

V reakci na dotaz zadavatel upřesňuje údaj pH vodného výluhu u usní, a to v přílohách č. 2 návrhu rámcové dohody „Takticko-technické požadavky Přilba ochranná balistická 2017“ a „Takticko-technické požadavky Přilba ochranná balistická 2017 pro vojenskou policii“ (dále jen „přílohy č. 2 RD“) čl. 3 odstavec „**Parametry zdravotní nezávadnosti – u usně**“ první odrážka následovně:

„pH vodného výluhu – 3,5 – 8,5 (ČSN EN ISO 4045)“.

Současně tento údaj zadavatel upřesňuje v přílohách č. 2 k ZD „Splnění takticko-technických požadavků Přilba ochranná balistická 2017“ a „Splnění takticko-technických požadavků Přilba ochranná balistická 2017 pro vojenskou policii“, a to v tabulce pod písm. D „Technické požadavky“, řádek 8, první odrážka.

### Dotaz č.2

**„Příloha č. 2 k návrhu rámcové dohody - Takticko-technické požadavky, bod. 2.3 Požadavky na provoz a obsluhu**

Po pečlivém nastudování normy DIN EN397:2012-04/EN397:2012(E) Vás žádáme

o upřesnění požadavku na zkoušku odolnosti proti nárazu a vystavení plameni. Z normy je zřejmé, že 3 přilby budou odzkoušeny proti účinkům nárazu třemi způsoby:

Přilba A testována při teplotě -10°C,

Přilba B testována po namočení do vody,

Přilba C testována při teplotě +50°C, poté se provede zkouška odolnosti proti plameni.

Chápeme, že přilba C bude vystavena plameni a následně podrobena zkoušce odolnosti. Žádáme o sdělení, jakou formou bude probíhat “vystavení plameni”. Dle normy EN 397, bodu 6.8?“

#### **Odpověď na dotaz č. 2**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že zkouška odolnosti bude následovat po působení plamenem, tak, jak je uvedeno v čl. 2.3 „**Požadavky na provoz a obsluhu**“ příloh č. 2 RD. Zadavatel dále dodává, že působení plamenem bude probíhat dle ČSN EN 397+A1, bod 6.8.

#### **Dotaz č. 3**

„V zadávací dokumentaci v bodě 10.2.5 uvádíte požadavek na předložení atestu na provádění seskoku z letecké techniky z výšky minimálně 3 660,0 m. Po konzultaci s pracovníky VTUL a PVO Vás žádáme o stanovení rozsahu těchto zkoušek. Bez těchto informací nemohou požadované zkoušky provést a příslušný atest vystavit.“

#### **Odpověď na dotaz č. 3**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že vyzvaný účastník má ve své nabídce předložit pouze **prohlášení výrobce** o používání přilby při seskocích na provádění seskoku z letecké techniky z výšky maximálně 3660 metrů nad úroveň terénu tak, jak zadavatel stanovil ve svém *Vysvětlení a změně zadávací dokumentace č. 2* ze dne 18. 5. 2017. Z uvedeného je tedy zřejmé, že zadavatel předložení atestu nepožaduje.

#### **Dotaz č. 4**

„V kapitole D (Technické požadavky uvádíte v bodě 2 Použitý materiál na popruhy - šířka a tolerance (cm) –  $2 \pm 0,2$  (ČSN 800890).

V současné době se pro vnitřní vybavení přileb používají spony na nastavení velikost (obvod hlavy, hloubka usazení), které jsou koncipovány na popruhy šíře 18mm.

Dotaz můžeme použít popruh o šíři 18mm v toleranci  $\pm 0,2$  mm při zachování všech požadovaných parametrů?“

#### **Odpověď na dotaz č. 4**

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že trvá na dodržení šířky popruhu ( $2 \pm 0,2$ ) cm tak, jak bylo stanoveno v přílohách č. 2 RD, kapitola 3, odst. „**Použitý materiál na popruhy**“, druhá odrážka, a následně potvrzeno ve *Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6* ze dne 30. 5. 2017.

Povaha změny provedené tímto vysvětlením ZD nerozšiřuje okruh možných účastníků zadávacího řízení ve smyslu § 99 odst. 2 zákona, a proto zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek pouze přiměřeně.

S ohledem na úpravu zadávacích podmínek uvedenou v tomto vysvětlení ZD zadavatel stanovuje nově lhůtu pro podání nabídek takto:

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 17. ledna 2018 v 10:00 hod.**

Vysvětlení ZD zadavatel zasílá účastníkům zadávacího řízení, kteří požádali o vysvětlení, všem účastníkům, kterým byla zaslána výzva k podání nabídky, a zároveň ho uveřejňuje na profilu zadavatele na adrese <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMO>.

Mgr. Daniel KOŠTOVAL  
náměstek pro řízení sekce