

Sekce vyzbrojování a akvizic MO

odbor logistiky, zabezpečení a podpory

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

Sp. zn. 43906-16/2017-1350

Praha 23. února 2018

Počet listů: 3

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 1

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, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6 (dále jen „zadavatel“) poskytuje ve smyslu § 98 ve spojení s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) vysvětlení a změnu zadávací dokumentace č. 1 podlimitní veřejné zakázky v oblasti obrany nebo bezpečnosti podle § 187 odst. 1 písm. a) zákona „**Balistická vesta - tričko**“, zadávané s využitím výjimky pro podlimitní veřejné zakázky podle ustanovení § 30 písm. j) zákona zadávacím postupem přiměřeným zjednodušenému podlimitnímu řízení podle ustanovení § 53 zákona uveřejněním výzvy k podání nabídky sp. zn. SpMO 43906-10/2017-1350 ze dne 1. února 2018 (dále jen „výzva“) a vymezené zadávací dokumentací sp. zn. SpMO 43906-11/2017-1350 ze dne 1. února 2018 (dále jen „ZD“).

Žádost o vysvětlení ZD byla zadavateli doručena dne 20. 2. 2018.

Dotaz č. 1:

„Zadavatel v příloze č. 3 Takticko technické požadavky uvádí požadované hodnoty elasticity materiálu trička sadou hodnot. Doložení jejich splnění je požadováno formou protokolu akreditované zkušebny. Avšak v příslušné části Přílohy č. 2 zcela chybí uvedení normy, podle které má být provedeno příslušné měření v akreditované zkušebně, a tedy ani není stanovena příslušná metodika měření. Na základě doporučení akreditované zkušebny byla pro měření parametrů elasticity použita norma ČSN EN 14704-1, která je součástí soustavy evropských norem a je tedy platná v ČR a všech státech EU. Lze rovněž předpokládat, že ostatní uchazeči použijí pro měření platnou normu ČSN EN 14704-1.

Dle platné metodiky výše uvedené normy je výsledkem měření v akreditované zkušebně mírně odlišný výstup v podobě většího množství dat.

Podrobným studiem ZD bylo také zjištěno, že při zpracování zadavatelem pravděpodobně došlo k chybě při přenosu dat do tabulky parametrů (údaj 630g neodpovídá průměru z údajů min. 440 a max. 620), zadání je v tomto bodě zmatečné a tím pádem nelze přesně vyčíst, jakou hodnotu v uvedeném parametru VZ požaduje.

Doplň zadavatel znění Přílohy č. 2 ZD Splnění takticko-technických požadavků, tak že v případě, že uchazeč použije platnou normu na měření elasticity materiálu ČSN EN 14704-1 v platném znění, upravují se požadované hodnoty elasticity na níže uvedené hodnoty?

Elasticita dle ČSN EN 14704-1

Protahení při 36N zatížení

Pevnost při 40% tažnosti

Parametr	Směr podélný / příčný
% protažení	110 – 282 / 81 - 130
N	2,1-5 / 4 – 7
Přepočet (g)	210 – 500 / 400 - 700

Odpověď na dotaz č. 1:

V reakci na dotaz zadavatel uvádí, že požaduje pro doložení splnění požadavku hodnoty elasticity použití platné normy ČSN EN 14704-1. S ohledem na uvedené ruší zadavatel text uvedený v příloze č. 2 ZD „Splnění takticko-technických požadavků“, „Elasticita (testovací proužek) – dynamometr“ a text v příloze č. 3 kupní smlouvy „Takticko-technické požadavky – Balistická vesta – „tričko“ pro Vojenskou policii“, kapitola 3, - Technické požadavky „Elasticita (testovací proužek) – dynamometr“ a nahrazuje jej následovně:

Šířka – elongace při 3,6kgf první cyklus	106% (min 81 – max 130)
Délka - elongace při 3,6kgf první cyklus	245% (min 100 – max 282)
Šířka - při 40% elongace prvního cyklu	550 g (min 400 – max 700)
Délka - při 40% elongace prvního cyklu	350 g (min 200 – max 500)

V kapitole 5 přílohy č. 3 kupní smlouvy „Takticko-technické požadavky – Balistická vesta – „tričko“ pro Vojenskou policii“ doplňuje zadavatel do bodu „Normy“ normu ČSN EN 14704-1 Zjišťování pružnosti plošných textilií.

Dotaz č. 2:

„Zadavatel v příloze č. 3 Takticko technické požadavky uvádí požadované hodnoty fyzikálních vlastností materiálu pro transportní obal tašky. Zadavatel stanovuje striktní požadavky na typ materiálu, jeho složení, plošnou hmotnost a další vlastnosti. Vzhledem ke kombinaci požadovaných vlastností a složení materiálu jsou požadavky na pevnost v dotržení a tažnost fyzikálně nerealizovatelné. Zároveň jsou stanoveny zbytečně vysoko vzhledem k určení transportního obalu, který bude zatížen balistickým tričkem s hmotností do cca 2 kg. Dále zadavatel striktně požaduje složení materiálu transportního obalu 100% polyester s PVC zátěrem. Na trhu je však celá řada materiálu stejných nebo lepších fyzikálních vlastností než požadovaný materiál. S přihlédnutím k faktu, že materiál transportního obalu nemá žádný vliv na funkčnost balistického trička, se jeví striktní stanovení materiálu transportního obalu jako neúčelné a neekonomické.

Upraví zadavatel znění požadavku na fyzikální vlastnosti materiálu transportního obalu následovně?

Transportní obal (taška)	TTP zadavatele
Materiál	100% polyester nebo materiál obdobných vlastností
Zátěr	Voděodolný PVC nebo jiný obdobných vlastností
hmotnost	max. 220g/m ²
Pevnost v tahu (o/u)	2232 +/-5% / 1309 +/-5%
Vodní sloupec	min. 1000 mm
Pevnost v dotržení	Min. 81,6/63,4N
Tažnost	Max.58,8/40,4%

Odpověď na dotaz č. 2:

V reakci na dotaz zadavatel ruší text uvedený v příloze č. 2 ZD „Splnění takticko-technických požadavků“, a text v příloze č. 3 kupní smlouvy „Takticko-technické požadavky – Balistická vesta – „tričko“ pro Vojenskou policii“, kapitola 3, v bodu „Transportní obal (taška)“ řádky materiál, zátěr, plošná hmotnost, pevnost v tahu (o/u), pevnost v dotržení a tažnost a nahrazuje jej následovně:

Materiál	100% polyester nebo materiál podobných vlastností
Zátěr	Voděodolný PVC nebo jiný obdobných vlastností
Hmotnost	max. 220g/m ²
Pevnost v tahu (o/u)	2232 +/-5% / 1309 +/-5%
Vodní sloupec	Průměr 1000 mm

S ohledem na provedené změny ZD uvedené v tomto vysvětlení zadavatel ve smyslu § 99 odst. 2 zákona prodlužuje ve Výzvě lhůtu pro podání nabídek takto:

„4.1. Lhůta pro podání nabídek končí dne 23. března 2018 v 9:00 hod.“

Vysvětlení a změnu zadávací dokumentace č. 1 zasílá zadavatel dodavateli, který požádal o vysvětlení ZD, a zároveň jej uveřejňuje na profilu zadavatele na adrese <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMO>.

Kontaktní osoba: Ing. Martin Cirkovský, tel. č. 973 215 161, fax 973 214 685.

JUDr. Pavlína ČERMÁKOVÁ
ředitelka
podepsáno elektronicky