



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČR

úsek náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku
Odbor veřejných zakázek



Č.J. PPR-29868-74/ČJ-2015-990640

Praha 8. března 2016

dodavatel,
který požádal o dodatečné informace

Dodatečné informace k zadávací dokumentaci

V souladu s ustanovením § 49 odst. 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), Vám poskytujeme dodatečné informace k veřejné zakázce s názvem Vesta balistická skrytá TBO 2 CZ/TON II pro Policii ČR v letech 2016 a dále, vyhlášené v Informačním systému veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 527091 a uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 19. 1. 2016.

Informace jsou poskytovány na základě žádosti jednoho z dodavatelů. Jednalo se o dodatečný dotaz k zadávací dokumentaci, která je vedena u zadavatele pod č.j.: PPR-29868-44/ČJ-2015-990640.

Dotaz č. 1:

1. Dotaz k bodu č. 10 čl. 4 na str. 6 zadávací dokumentace:

- 1) Zadavatel uvádí: „Předložit potvrzení doby životnosti a záruk vest balistických skrytých TBO 2 CZ/TON II, přičemž zadavatel požaduje minimální dobu od měsíce dodání na záruku deklarované balistické odolnosti předmětu veřejné zakázky v délce 10 let a záruku 24 měsíců na ostatní materiály tak, jak je uvedeno v technické specifikaci, v příloze č. 3 této ZD.“

Dále zadavatel uvádí v příloze č. 3 na str. 24-25 zadávací dokumentace: „Vlastnosti materiálu musí zabezpečit bezproblémovou použitelnost po celou dobu životnosti balistických materiálů vesty.“ Dle našeho úsudku nemůže být záruka na povlak vesty po celou dobu životnosti balistických materiálů, protože se jedná o textilní povlak.

Odpověď:

V textu zadávací jsou požadavky na poskytnutou záruku formulovány takto: Zadávací dokumentace čl. 4 – Jiné požadavky na plnění veřejné zakázky, odst. 10:

- 10) Předložit potvrzení doby životnosti a záruk vest balistických skrytých TBO 2 CZ/TON II, přičemž zadavatel požaduje minimální dobu od měsíce dodání na záruku deklarované balistické odolnosti předmětu veřejné zakázky v délce 10 let a záruku 24 měsíců na ostatní materiály tak, jak je uvedeno v technické specifikaci, v příloze č. 3 této ZD.

V závazném návrhu kupní smlouvy zadavatel stanoví:

VIII.

Záruka za jakost zboží

/1/ Požaduje se záruční doba na balistickou vestu ochrannou a veškeré její příslušenství nejméně v délce 24 měsíců ode dne dodání. *Uchazeč uvede v nabídce požadavky na skladování, pokud mají vliv na délku záruční lhůty, rozsah poškození, při kterém je již vesta neopravitelná a podmínky pro provádění záručních a pozáručních oprav.*

V technické specifikaci, příloha č. 3 (str. 26) je uvedeno:

Záruční doba: Požaduje se záruční doba na balistickou vestu ochrannou a veškeré její příslušenství nejméně v délce 24 měsíců ode dne dodání. Uchazeč uvede v nabídce požadavky na skladování, pokud mají vliv na délku záruční lhůty, rozsah poškození, při kterém je již vesta neopravitelná a podmínky pro provádění záručních a pozáručních oprav.

Současně zadavatel uplatňuje v zadávací dokumentaci ve vztahu k balistické odolnosti své požadavky takto:

Příloha č. 3 – technická specifikace, čl. 5 – Technický popis:

Uchazeč garantuje, že balistická vesta ochranná zajistí uvedenou balistickou odolnost min. 10 let od dodání.

Dále v čl. 7 – specifické požadavky zadavatel požaduje:

Po skončení životnosti vest balistických, tj. po uplynutí 10 let od převzetí dodávky, zavazuje se vítězný uchazeč k bezúplatné ekologické likvidaci jím dodaných balistických vest (až do výše celého dodaného množství).

V zadávací dokumentaci (technické specifikaci) jsou dále uvedeny obecné požadavky na materiály, ze kterých má být vesta vyrobena (zadavatel záměrně z důvodu transparentnosti soutěže a nediskriminace uchazečů nepředepisuje konkrétní materiály a stanoví pouze základní požadavky na použité materiály povlaku):

Požadavky na materiálové složení - vnější tkanina:

Požadována je vysoká odolnost proti oděru a dlouhá životnost materiálu. Požadován je voděodolný materiál. Vlastnosti materiálu musí zabezpečit bezproblémovou použitelnost po celou dobu životnosti balistických materiálů vesty.

Základní požadované vlastnosti tkaniny:

Technická tkanina o plošné hmotnosti cca 160 – 170 g/m² (informativně dle ČSN EN 12 127)

Pevnost v tahu (ČSN EN ISO 13934-1): osnova min. 700 N

útek min. 400 N

Vodní sloupec (ČSN EN 20 811): min. 60 mm

Stálost vybarvení v suchém otěru (ČSN EN ISO 105-X12) min. 4

Požadavky na materiálové složení - vnitřní tkanina:

Vnitřní strana povlaku vesty musí být vyrobena z osnovního filetového úpletu s antibakteriální úpravou s pevností v tahu (dle ČSN 80 0810) sloupek min. 550 N, řádek min. 500 N (přípustné obdobné řešení). Požadováno je zajištění regulace teploty, odvod vlhkosti a prodyšnost. Řešení musí zajišťovat uživateli „pocit sucha“ na těle v rozsahu deklarovaných klimatických podmínek a to i při dlouhodobém nošení (8 hodin a více). Vnitřní část vesty musí být antibakteriálně ošetřena k omezení pachu z lidského potu a musí umožňovat zachování hygieny (možnost praní, čištění). Vlastnosti použitého materiálu musí zabezpečit bezproblémovou použitelnost po celou dobu životnosti balistických materiálů vesty.

Zadávací dokumentaci je ve smyslu zákona nutno chápat komplexně jako soubor požadavků zadavatele na nově pořizovaný předmět plnění. Výše uvedenými formulacemi zadavatel uplatňuje požadavky na:

- 1) Poskytnutí záruky (záruční dobu) na vestu balistickou a veškeré její příslušenství nejméně v délce 24 měsíců.
- 2) Zachování požadované balistické odolnosti vesty balistické po dobu 10 let.
- 3) Základní vlastnosti a parametry materiálů, použitých k výrobě povlaku vesty balistické

Zadavatel tedy nepožaduje poskytnutí záruky na povlak vesty balistické po celou dobu životnosti balistických materiálů (10 let).

Zpracoval: Bc. Jan Friedel
Tel.: 974 835 675

Ing. Vladimír Kaliba
vedoucí odboru veřejných zakázek
PP ČR