

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Odbor vyzbrojování pozemních sil
náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. 20541-17/2017-1350

Praha 19. června 2018
Výtisk jediný
Počet listů: 3

Pumy MK-82 pro Gripen – odpovědi na dotazy uchazeče k zadávacím podmínkám

V souladu s ustanovením § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, obdržel zadavatel dne 11. 6. 2018 žádost dodavatele o vysvětlené zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Pumy MK-82 pro Gripen“.

Dotaz č. 1:

„V Zadávací dokumentaci, návrh kupní smlouvy čl. III, resp. V příloze č. 1 KS v Tabulce TTP je uvedeno:

Puma MK-82 tělo (Live Warhead) Type2 PBXN-109 nebo Tritional.

Ze zadávací dokumentace nevyplývá, že je umožněna variantní nabídka. Hodnotícím kritériem je nabídková cena.

Varianty PBXN a Tritional se liší svou účinností a cenou, přičemž PBXN má vyšší účinnost a je logicky dražší.

V případě bomby PBXN je třeba určit, zda je požadované provedení v barvě NSN 1325-15-177-5537, GREEN nebo NSN 1325-15-177-5537 GRAY. Varianta Tritional je jen v barvě NSN 1325-15-064-4606 GREEN.

Upřesní zadavatel, zde je možné podat variantní nabídku nebo upřesní zadavatel jednu z technických řešení?

Dotaz č. 2

V Zadávací dokumentaci, návrh kupní smlouvy čl. III, resp. V příloze č. 1 KS v Tabulce TTP je uvedena konfigurace jednotlivých zapalovačů.

Pro vyšší jistotu přikládáme extrakt z dokumentace výrobce v anglickém jazyce pro přesné posouzení s dokumentací FMV nebo letounu.

V obou tabulkách je uvedeno stejné označení FMU-152A/B, ale slovně je jednou uvedeno Inert a jednou Life. Předpokládáme, že další označení tabulek s rozpady č. 7 a 9 je správné.

Life Fuze:

a) *FMU-152A/B & FZU-55A/B Fuze. V případě Life fuze je správné p.n. sestavy 20065500. Zapalovač FZU Initiator FZU 55A byl nahrazen FZU63B s p.n. uvedeným v technické příloze. Ostatní p.n. odpovídají specifikaci.*

b) *FZU je v zapalovači integrovaný a nedodává se separátně.*

Inert Fuze:

- a) *Zadavatel definoval dva různé druhy zapalovačů. FMU-152A(D-1)/B a FMU-152A(D-2)/B*
- b) *Inert bomb Fuze FMU-152A(D-1)/B p.n. 20014640 je uvedeno v ZD správně, ale další rozpad soupravy je nesprávný nebo nepatří do soupravy tohoto zapalovače. Správné složení viz. Technická příloha.*
- c) *Inert bomb fuze FMU-152A(D-2)/B p.n. 20014645 je dle našich údajů již neplatné. Správné p.n. je uvedeno v technické příloze p.n. 20097432. Důvodem je změna FZU 55A/B který byl v této sestavě nahrazen fuze FZU63 D2*

V případě Inert fuze musí zadavatel vybrat požadovaný zapalovač, pokud neumožní variantní nabídku. Nepředpokládáme, že by zadavatel požadoval dva různé zapalovače k jedné Inertní pumě MK-82.

Všechny změny by měly být schváleny FMV, protože stejné konfigurace jsou používány Švédským letectvem.

Odpověď:

V případě, že FZU 63B je přímým výrobním nástupcem FZU 55A, nelze toto považovat za změnu zadávacích podmínek. Uchazeč je oprávněn v takovém případě nabídnout v současné době vyráběný FZU-63B s prohlášením o ukončené výrobě předchozího typu a plné náhradě typu nového.

Dotaz č. 3

Zadavatel požaduje doručení do 10 měsíců od podpisu smlouvy, přičemž požaduje zároveň provést Odborný dozor a konečnou kontrolu dle §27 a §29 zákona č. 309/2000Sb., tedy dle AQAP 2110 a AQAP 2130. V případě zahraničí bude státní ověřování jakosti vyžádáno u zahraničního Úřadu. Ze zkušeností vyplývá, že proces samotného vydání Rozhodnutí a následně vyžádání trvá až dva měsíce. Na konečné plnění smlouvy tak zbývá v řadě případů pouze 8 měsíců, což není zcela dostačující.

Navrhujeme zadavateli, upřesnit plnění smlouvy na: Termín dodání je do 10 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí Úřadu o provedení ověřování jakosti předmětu plnění vydaného v souladu se zákonem č. 309/2000 Sb. Obdobné ustanovení uplatňují ostatní zadavatele např. ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL nebo požadovat pouze konečnou kontrolu dle AQAP 2131 nebo prodloužit termín plnění na 12 měsíců.

Dotaz č. 4

Z hlediska požadované počtu Bomb MK82 a zapalovačů celkem 140 ks, se jedná o poměrně malé množství, u kterého rozdělením do 3 etap porostou neúměrně náklady na dopravu a tedy jednotkovou cenu, především se jedná o náklady na dopravu z USA apod.

Teoreticky bude možné sloučit etapy č. 1 a 2. Třetí etapa by logicky následovala v roce 20129 v 1 ¼.

Předpokládáme, že úmyslem zadavatele bylo disponovat municí, u které bude průběžně plynout a končit doba životnosti skladových zásob.

Navrhujeme zadavateli požadovat „dobu životnosti skladových zásob“ na tělo a zapalovač minimálně 15 let (tedy v případě zapalovače ne jen 10 let) a spojit všechny etapy do jediného plnění v roce 2019.

Dále uvádíme, že v případě požadavku je možné prodloužit životnost Těla bomby MK82 až naa zapalovače na 20 let od data výroby.

Souhrnná odpověď zadavatele k výše uvedeným dotazům:

Zadavatel posoudil dotazy dodavatele, ve kterých dodavatel požaduje vysvětlení v podobě změny zadávací dokumentace. Zadavatel změnu nepřipouští a trvá na znění textu zadávací dokumentace veřejné zakázky „Pumy MK-82 pro Gripen“ zveřejněné při zahájení zadávacího řízení.

Termín pro podání nabídky se posunuje do 27. července 2018

Ing. Tomáš Dvořáček
ředitel

