• •

• •

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Váš list číslo/zo dňa** | **Naše číslo**  SE-VO2-2023/004532-037/B | **Vybavuje/linka**  Ing. Miroslav Baxant/44575 | **Miesto/dátum**  Bratislava 20.11.2023 |

Vec:

**Výzbrojný materiál - časť 4: Podporná ostreľovacia puška s príslušenstvom - oznámenie o výsledku vybavenia žiadosti o nápravu**

Dňa 17.11.2023 bola na Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky ako verejnému obstarávateľovi (ďalej len „verejný obstarávateľ“) doručená žiadosť o nápravu podľa § 164 ods.1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a  doplnení niektorých zákonov v  znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) proti podmienkam uvedeným v súťažných podkladoch vo verejnej súťaži na predmet zákazky „**Výzbrojný materiál – časť 4 Podporná ostreľovacia puška s príslušenstvom“**, ktorej oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku EÚ pod zn. pod zn. 2023/S 183-571393 zo dňa 22.09.2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č.186/2023 zo dňa 25.09.2023 pod zn.31783-MST.

Verejný obstarávateľ po preskúmaní rozhodujúcich skutočností a  dôkazov uvedených v žiadosti o nápravu oznámil žiadateľovi, že jeho žiadosť o nápravu bola podľa § 165 ods. 3 písm. a) zákona **vybavená.**

Žiadateľ vo svojej žiadosti uviedol:

Opis rozhodujúcich skutočností

V zmysle §164 ods. 1 písm. b) ZVO podávame žiadosť o nápravu proti podmienkam uvedeným v iných dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky poskytnutých vereným obstarávateľom.

V dokumente **5.1.4. Príloha č.1\_Opis PZ – Podporná ostreľovacia puška s príslušenstvom - časť 4** poskytnutým verejným obstarávateľom ako súčasť dokumentácie vyhlásenia verejného obstarávania v časti textu 4.1 sú pre Podporná ostreľovacia puška s príslušenstvom stanovené nasledovné parametre:

**4.1. Podporná ostreľovacia puška s príslušenstvom 5 ks**

1. modulárna automatická zbraň
2. strieľajúca z uzamknutého záveru s preraďovačom režimu streľby
3. kaliber 5.56x45 NATO (.223 Rem)
4. Pohon automatický - založený na princípe odberu časti prachových plynov z vývrtu hlavne prostredníctvom piestu, s minimálnymi nárokmi na údržbu, s automatickou reguláciou, tzn., že obsluha zbrane v rozsahu predpokladaných prevádzkových podmienok nasadenia nemusí pohon automaticky akokoľvek prenastavovať, pripúšťa sa akurát zmena pozície regulátora pri aplikácii tlmiča hluku výstrelu. V takom prípade musí byť regulátor plynu pre obsluhu zbrane ľahko prístupný a ovládateľný bez náradia a to aj prípade, že je zbraň rozpálená streľbou. Regulátor nesmie byť v žiadnej konfigurácii (s nasadeným tlmičom hluku výstrelu alebo bez tlmiča) zdrojom demaskujúcích svetelných zábleskov
5. materiál úchopových častí mrazuvzdorný a nárazu vzdorný polymér, alebo iný vysoko odolný materiál, ochrana strelca pred zranením pohyblivými dielmi a popálením
6. hlaveň - vysoká odolnosť vývrtu proti oteru a korózii (tvrdé chromovanie), ľahké čistenie, ústie so štandartizovaným závitom 1⁄2×28 TPI (Threads Per Inch), pre zaistenie maximálnej kompatibility s na trhu dostupným príslušenstvom k puškám kalibru 5,56x45 (plynodynamické nástavce), dostatočne chránené proti poškodeniu
7. lišty pre uchytenie príslušenstva - kovové, dostatočne odolné, zaisťujúce ľahkú, rýchlu a opakovateľnú montáž zameriavačov (zachovanie rektifikácie) a ďalšieho príslušenstva, dolný a horný rail na puzdre záveru a na predpažbí (6 a 12 hod.), v špecifikácii MIL-STD-1913 (STANAG 4694)
8. horná lišta MIL-STD-1913 (STANAG 4694) (na 12 hod.) - na puzdre záveru musí plynule nadväzovať na hornú lištu MIL-STD-1913 (STANAG 4694) na predpažbí, minimálna požadovaná súhrnná dĺžka tejto spojenej lišty MIL-STD-1913 (STANAG 4694) musí s rezervou vytvoriť dostatočný kotviaci priestor pre správnu aplikáciu všetkých na trhu obvykle užívaných zameriavacích systémov a ich konfigurácíu (zameriavače, modulové predsádky), so správnymi rozostupmi a v správnej polohe pre riadne užívanie a ovládanie
9. dolná lišta MIL-STD-1913 (STANAG 4694), alebo Key Mod systém, M Lock systém, alebo obdobný systém (na 6 hod.) - musí s rezervou umožniť riadne uchytenie dvojnožky
10. bočné stany na 3. a 9. hod - Key Mod systém, M Lock systém, alebo obdobný systém
11. jednodielna montáž puškohľadu z duralovej zliatiny na lištu MIL-STD-1913 (STANAG 4694)
12. dĺžka zbrane: od 790 mm do 950 mm
13. dĺžka hlavne od 350 do 381 mm
14. **max. váha zbrane bez zásobníka a príslušenstva do 3,5 kg**
15. stúpanie vývrtu 1:7
16. životnosť zbrane ako celku: viac ako 20.000 výstrelov
17. životnosť hlavne: viac ako 15.000 výstrelov
18. funkčná spoľahlivosť v bežných podmienkach: menej ako 0,2%
19. schránkové zásobníky nabíjané zdola
20. zásobníková kompatibilita (STANAG-DRAFT 4179)
21. počet a kapacita zásobníkov: 4 ks na 10 nábojov, 4 ks na 20 nábojov, 4 ks na 30 nábojov
22. materiál zásobníkov: oceľ
23. režim streľby: poloautomatický a automatický
24. rozptyl zbrane: do 2 MOA
25. pohyblivá teleskopická nastaviteľná opierka
26. nastaviteľná lícnica
27. obojstranná poistka
28. gumové krytky na MIL-STD-1913 (STANAG 4694) rail
29. zachytávač nábojníc
30. úchyty popruhu
31. popruh
32. čistiaca súprava
33. tlmič výšľahu plameňa s kompatibilný tlmičom hluku výstrelu
34. tlmič hluku výstrelu s možnosťou uchytenia na tlmič výšľahu plameňa bez použitia nástrojov: priemer do 40 mm, dĺžka do 200 mm, váha do 650 mm, účinnosť nad 30 dB
35. obal na elimináciu sálajúceho tepla z tlmiča hluku výstrelu

Výrobca nami ponúkaného tovaru ponúka výrobok s mimoriadne prepracovaným a ergonomicky upraveným predpažbím. Toto má ale za následok mierne zvýšenie hmotnosti zbrane.

Preto si dovoľujeme navrhnúť zmenu technickej špecifikácie v tomto bode na maximálnu váhu zbrane bez zásobníka a príslušenstva do 3,73 kg.

1. **Návrh žiadateľa na vybavenie žiadosti o nápravu**

Na základe vyššie uvedeného navrhujeme nasledovné znenie časti textu 4.1 Podporná ostreľovacia puška s príslušenstvom:

**4.1. Podporná ostreľovacia puška s príslušenstvom 5 ks**

1. modulárna automatická zbraň
2. strieľajúca z uzamknutého záveru s preraďovačom režimu streľby
3. kaliber 5.56x45 NATO (.223 Rem)
4. Pohon automatický - založený na princípe odberu časti prachových plynov z vývrtu hlavne prostredníctvom piestu, s minimálnymi nárokmi na údržbu, s automatickou reguláciou, tzn., že obsluha zbrane v rozsahu predpokladaných prevádzkových podmienok nasadenia nemusí pohon automaticky akokoľvek prenastavovať, pripúšťa sa akurát zmena pozície regulátora pri aplikácii tlmiča hluku výstrelu. V takom prípade musí byť regulátor plynu pre obsluhu zbrane ľahko prístupný a ovládateľný bez náradia a to aj prípade, že je zbraň rozpálená streľbou. Regulátor nesmie byť v žiadnej konfigurácii (s nasadeným tlmičom hluku výstrelu alebo bez tlmiča) zdrojom demaskujúcích svetelných zábleskov
5. materiál úchopových častí mrazuvzdorný a nárazu vzdorný polymér, alebo iný vysoko odolný materiál, ochrana strelca pred zranením pohyblivými dielmi a popálením
6. hlaveň - vysoká odolnosť vývrtu proti oteru a korózii (tvrdé chromovanie), ľahké čistenie, ústie so štandartizovaným závitom 1⁄2×28 TPI (Threads Per Inch), pre zaistenie maximálnej kompatibility s na trhu dostupným príslušenstvom k puškám kalibru 5,56x45 (plynodynamické nástavce), dostatočne chránené proti poškodeniu
7. lišty pre uchytenie príslušenstva - kovové, dostatočne odolné, zaisťujúce ľahkú, rýchlu a opakovateľnú montáž zameriavačov (zachovanie rektifikácie) a ďalšieho príslušenstva, dolný a horný rail na puzdre záveru a na predpažbí (6 a 12 hod.), v špecifikácii MIL-STD-1913 (STANAG 4694)
8. horná lišta MIL-STD-1913 (STANAG 4694) (na 12 hod.) - na puzdre záveru musí plynule nadväzovať na hornú lištu MIL-STD-1913 (STANAG 4694) na predpažbí, minimálna požadovaná súhrnná dĺžka tejto spojenej lišty MIL-STD-1913 (STANAG 4694) musí s rezervou vytvoriť
9. zameriavacích systémov a ich konfigurácíu (zameriavače, modulové predsádky), so správnymi rozostupmi a v správnej polohe pre riadne užívanie a ovládanie
10. dolná lišta MIL-STD-1913 (STANAG 4694), alebo Key Mod systém, M Lock systém, alebo obdobný systém (na 6 hod.) - musí s rezervou umožniť riadne uchytenie dvojnožky
11. bočné stany na 3. a 9. hod - Key Mod systém, M Lock systém, alebo obdobný systém
12. jednodielna montáž puškohľadu z duralovej zliatiny na lištu MIL-STD-1913 (STANAG 4694)
13. dĺžka zbrane: od 790 mm do 950 mm
14. dĺžka hlavne od 350 do 381 mm
15. **max. váha zbrane bez zásobníka a príslušenstva do 3,73 kg**
16. stúpanie vývrtu 1:7
17. životnosť zbrane ako celku: viac ako 20.000 výstrelov
18. životnosť hlavne: viac ako 15.000 výstrelov
19. funkčná spoľahlivosť v bežných podmienkach: menej ako 0,2%
20. schránkové zásobníky nabíjané zdola
21. zásobníková kompatibilita (STANAG-DRAFT 4179)
22. počet a kapacita zásobníkov: 4 ks na 10 nábojov, 4 ks na 20 nábojov, 4 ks na 30 nábojov
23. materiál zásobníkov: oceľ
24. režim streľby: poloautomatický a automatický
25. rozptyl zbrane: do 2 MOA
26. pohyblivá teleskopická nastaviteľná opierka
27. nastaviteľná lícnica
28. obojstranná poistka
29. gumové krytky na MIL-STD-1913 (STANAG 4694) rail
30. zachytávač nábojníc
31. úchyty popruhu
32. popruh
33. čistiaca súprava
34. tlmič výšľahu plameňa s kompatibilný tlmičom hluku výstrelu
35. tlmič hluku výstrelu s možnosťou uchytenia na tlmič výšľahu plameňa bez použitia nástrojov: priemer do 40 mm, dĺžka do 200 mm, váha do 650 mm, účinnosť nad 30 dB
36. obal na elimináciu sálajúceho tepla z tlmiča hluku výstrelu

**Vyjadrenie verejného obstarávateľa k žiadosti o nápravu:**

Verejný obstarávateľ vyhovuje žiadateľovi podľa § 165 ods. 3 písm. a) zákona.

**Odôvodnenie, spôsob vybavenia a lehota na vykonanie nápravy**

Verejný obstarávateľ upravuje parameter:

**max. váha zbrane bez zásobníka a príslušenstva do 3,73 kg.**

Uvedenú zmenu verejný obstarávateľ uverejňuje v systéme Josephine.

S úctou

Mgr. Ľubomír Kubička

riaditeľ odboru verejného obstarávania