



zaujímcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE-VO2-2023/004475

Vybavuje/linka
Mgr. Hláčik

Bratislava
30.8.2023

Vec :

Bezpilotné letecké systémy pre modul MUSAR –

- I. **Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov č. 2/ Oznámenie o zmene SP č. 1**
- II. **Oznámenie o zmene lehôt č.1**

V súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) Vám poskytujeme Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie SP č. 2/ Oznámenie o zmene SP č. 1/ Oznámenie o zmene lehôt č. 1 v rámci verejnej súťaže s názvom „**Bezpilotné letecké systémy pre modul MUSAR**“, ktorú verejný obstarávateľ zároveň zverejnil na webovom sídle JOSEPHINE na Karte obstarávania v rámci predmetnej zákazky v časti Dokumenty.

Otázka č. 1

„*Žiadame o vysvetlenie súťažných podkladov - Prílohy č. 1 Opis predmetu zákazky - vlastný návrh plnenia, BLS (podrobné pátranie).*

Týmto by sme chceli verejného obstarávateľa upozorniť, že požadované technické parametre spĺňa zariadenie, ktoré v čase verejného obstarávania už nie je dostupné na trhu a výrobca ho nahradil novým typom zariadenia. Z toho dôvodu by sme chceli požiadať o úpravu technických parametrov v Prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky v súlade s nami navrhovanými parametrami.

1.1 Teleso bezpilotného lietadla (kvadrokoptéry) s odnímateľným pristávacím podvozkom.

V parametri „Inteligentný Letový akumulátor vyhrievaný“ je uvedená požadovaná kapacita: min. 5900 mAh.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať kapacitu s hodnotou 5 880 mAh pri type batérie TB65 pre novší typ bezpilotného lietadla?“

Odpoveď verejného obstarávateľa

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou kapacitou 5 880 mAh pre „Inteligentný letový akumulátor vyhrievaný“, nakoľko ide o nový typ akumulátora s vyššou bezpečnosťou a rýchlejšim nabíjaním, ktorý v čase prípravy technickej špecifikácie nebol na trhu ponúkaný/dostupný. Kapacita sa zároveň znížila o prevádzkovo nerozpoznateľnú hodnotu na 5 880 mAh oproti požadovanej a zároveň plní požiadavky verejného obstarávateľa s ohľadom na využitie predmetu zákazky.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 1.1 hodnotu parametra „Kapacita“ inteligentného letového akumulátora (riadok 56 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Kapacita: min. 5 880 mAh

Otázka č. 2

„1.4 Náhradný inteligentný letový akumulátor vyhrievaný.

V parametri "Kapacita" je uvedená hodnota min. 5900 mAh.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať kapacitu s hodnotou 5 880 mAh pri type batérie TB65 pre novší typ bezpilotného lietadla?„

Odpoveď verejného obstarávateľa

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou kapacitou 5880 mAh pre „Náhradný inteligentný letový akumulátor vyhrievaný“, nakoľko ide o nový typ akumulátoru s vyššou bezpečnosťou a rýchlejším nabíjaním, ktorý v čase prípravy technickej špecifikácie nebol na trhu ponúkaný/dostupný. Kapacita sa tak znížila o prevádzkovo nerozpoznateľnú hodnotu na 5 880 mAh oproti požadovanej a zároveň plní požiadavky verejného obstarávateľa s ohľadom na využitie predmetu zákazky.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 1.4 hodnotu parametra „Kapacita“ náhradného inteligentného letového akumulátora (riadok 61 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Kapacita: min. 5 880 mAh

Otázka č. 3

„1.13 Kruhovo mikrovlnovo skenovací radar (CSM):

V parametri „Detekčný dosah“ je uvedená hodnota: min. od 1 do 30 m

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu od 1,5 do 30 m?„

Odpoveď verejného obstarávateľa

Po opätovnom preskúmaní uvedenej požiadavky verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkaným detekčným dosahom pre kruhovo skenovací radar (CSM) min. od 1,5 do 30 m, nakoľko uvedená hodnota je postačujúca s ohľadom na využitie predmetu zákazky.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 1.13 hodnotu „Detekčného rozsahu“ radaru CSM (riadok 89 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Detekčný dosah: min. od 1,5 do 30 m

Otázka č. 4

„2.1 Multi kamerová platforma zložená zo zoomovacej kamery nočného videnia, širokouhlej kamery nočného videnia, termálnej kamery, termálnej širokouhlej kameru, laserového merača vzdialeností a gimbalu.

Pri parametroch zoomovacej kamery nočného videnia je uvedená požadované rozlíšenie videa: min. 3688 x 1512 pri 30 snímkach za sekundu.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu 2688 x 1512 pri 30 snímkach za sekundu?„

Odpoveď verejného obstarávateľa

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotu rozlíšenia videa 2688 x 1512 pri 30 snímkach za sekundu. Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) z 2 na 3, pričom uvedené požadované rozlíšenie videa 3688 x 1512 sa nepoužíva. Používaným je pritom rozlíšenie videa 2688 x 1512 alebo 3840 x 2160.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu rozlíšenie videa zoomovacej kamery nočného videnia (riadok 117 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Rozlíšenie videa: 2688 x 1512 pri 30 snímkach za sekundu.

Otázka č. 5

„2.1 Multikamerová platforma zložená zo zoomovacej kamery nočného videnia, širokouhlej kamery nočného videnia, termálnej kamery, termálnej širokouhlej kameru, laserového merača vzdialeností a gimbalu

Pri parametroch širokouhlej kamery nočného videnia je uvedený požadovaný rozsah ISO: min. video: 100 – 25600, min. foto: 100 - 25600

Bude verejný obstarávateľ akceptovať rozsah ISO: video: 100 - 102 400, foto: 100-102 400?„

Odpoveď verejného obstarávateľa

Pri parametroch širokouhlej kamery nočného videnia verejný obstarávateľ uviedol hodnotu rozsahu ISO: min. video: 100 – 25600, min. foto: 100 – 25600 (riadok 126 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky). Verejný obstarávateľ tieto hodnoty uviedol ako minimálny rozsah od do. Hodnoty rozsahu ISO video: 100 – 102400, foto: 100 – 102400 nachádzajúce sa v predmetnej otázke sú teda v hornej hodnote lepšie od minimálnej požadovanej hornej hodnoty daného parametra a z uvedeného dôvodu ich **bude verejný obstarávateľ akceptovať**.

Otázka č. 6

„2.1 Multikamerová platforma zložená zo zoomovacej kamery nočného videnia, širokouhlej kamery nočného videnia, termálnej kamery, termálnej širokouhlej kameru, laserového merača vzdialeností a gimbalu
Pri parametroch termálnej kamery je uvedená požadovaná ohnisková vzdialenosť optiky: min. 44,5 mm (ekvivalent: 106 mm). Bude verejný obstarávateľ akceptovať rozsah ohniskovej vzdialenosti optiky: 44,5 mm (ekvivalent: 196 mm)?“

Odpoveď verejného obstarávateľa

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotu ohniskovej vzdialenosti optiky termálnej kamery: min. 44,5 mm (ekvivalent: 196 mm). Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) z 196 na 106, pričom uvedená hodnota ekvivalentu 106 nie je používaná.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu ohniskovej vzdialenosti optiky termálnej kamery (riadok 146 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Ohnisková vzdialenosť optiky: min. 44,5 mm (ekvivalent: 196 mm)

Otázka č. 7

„2.1 Multikamerová platforma zložená zo zoomovacej kamery nočného videnia, širokouhlej kamery nočného videnia, termálnej kamery, termálnej širokouhlej kameru, laserového merača vzdialeností a gimbalu
Pri parametroch gimbalu je uvedený požadovaný nastaviteľný rozsah: klopenie: min. -120 ° až + 68 °, otáčanie: min. ± 320 ° Bude verejný obstarávateľ akceptovať nastaviteľný rozsah: klopenie: -120 ° až + 60 °, otáčanie: ± 320°?“

Odpoveď verejného obstarávateľa

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotu nastaviteľného rozsahu gimbalu: klopenie: min. -120 ° až + 60 °, otáčanie: min. ± 320 °. Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) pri parametri klopenia z + 60 ° na + 68 °.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu klopenia nastaviteľného rozsahu gimbalu (riadok 165 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Nastaviteľný rozsah: klopenie: min. -120 ° až + 60 °, otáčanie: min. ± 320 °

Otázka č. 8

„2.1 Multikamerová platforma zložená zo zoomovacej kamery nočného videnia, širokouhlej kamery nočného videnia, termálnej kamery, termálnej širokouhlej kameru, laserového merača vzdialeností a gimbalu
Pri parametroch gimbalu je uvedený požadovaný mechanický rozsah: klopenie: min. -132,5 ° až + 42,5 °, otáčanie: min. ± 330 °, klonenie: min. -90 ° až + 60 °
Bude verejný obstarávateľ akceptovať mechanický rozsah: klopenie: -132,5 ° až + 68 °, otáčanie: ± 330 °, klonenie: -90 ° až + 60 °?“

Odpoveď verejného obstarávateľa

Pri parametroch mechanického rozsahu gimbalu verejný obstarávateľ uviedol hodnotu klopenia min. -132,5 ° až + 42,5 °, otáčania min. ± 330 °, klonenie: min. -90 ° až + 60 ° (riadok 166 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky). Verejný obstarávateľ uviedol hodnoty ako minimálny rozsah od do. Hodnoty klopenia mechanického rozsahu gimbalu nachádzajúce sa v predmetnej otázke sú teda v hornej hodnote lepšie od minimálnej požadovanej hornej hodnoty daného parametra a z uvedeného dôvodu ich **bude verejný obstarávateľ akceptovať**.

Otázka č. 9

„2.2 3D laserová skenovacia platforma s gimbalom

Pri parametri "Rozsah detekcie" je uvedená hodnota: min. 460 m pri 80% odrazivosť, 0 klx, min. 190 m pri 10% odrazivosť, 100 klx. Bude verejný obstarávateľ akceptovať rozsah detekcie: 450 m pri 80 % odrazivosť, 0 klx, 190 m pri 10% odrazivosť, 100 klx?"

Odpoveď verejného obstarávateľa

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotou rozsahu detekcie 3D laserovej skenovacej platformy s gimbalom: min. 450 m pri 80 % odrazivosť, 0 klx, min. 190 m pri 10% odrazivosť, 100 klx. Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) pri uvedenom parametri z 450 m na 460 m.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu rozsahu detekcie 3D laserovej skenovacej platformy s gimbalom (riadok 173 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Rozsah detekcie: min. 450 m pri 80 % odrazivosť, 0 klx, min. 190 m pri 10% odrazivosť, 100 klx

Otázka č. 10

„2.2 3D laserová skenovacia platforma s gimbalom

Pri parametri "RGB mapovacia kamera" je požadovaná veľkosť fotografie: 5472x3078 (16:9), 4864x3648 [4:3), 5472x3948 (3:2). Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu veľkosť fotografie: 5472x3078 (16:9), 4864x3648 (4:3), 5472x3648 (3:2)?"

Odpoveď verejného obstarávateľa

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotou veľkosti fotografie: 5472x3078 (16:9), 4864x3648 (4:3), 5472x3648 (3:2). Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) pri uvedenom parametri z 3648 na 3948, pričom uvedená veľkosť fotografie 5472x3948 (3:2) nie je v praxi používaná. Používa sa rozlíšenie videa 5472x3648 (3:2).

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.2 hodnotu veľkosti fotografie RGB mapovacej kamery (riadok 193 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Veľkosť fotografie: 5472x3078 (16:9), 4864x3648 (4:3), 5472x3648 (3:2)

Otázka č. 11

„2.2 3D laserová skenovacia platforma s gimbalom

Pri parametri "RGB mapovacia kamera" je požadované ISO: video:100-3 200 (auto), 100-6 400 (manuál), foto:100-3 200 (auto), 100-1 800 (manuál). Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu ISO: video:100-3 200 (auto), 100-6 400 (manuál), foto:100-3 200 (auto), 100-12 800 (manuál)?"

Odpoveď verejného obstarávateľa

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotou pre ISO RGB mapovacej kamery: video:100-3 200 (auto), 100-6 400 (manuál), foto:100-3 200 (auto), 100-12 800 (manuál). Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) pri uvedenom parametri, spôsobenej vypadnutím číslice 2.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu ISO RGB mapovacej kamery (riadok 196 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Rozlíšenie videa: video:100-3 200 (auto), 100-6 400 (manuál), foto:100-3 200 (auto), 100-12 800 (manuál)

Otázka č. 12

„V bodě 1.1 "Inteligentní letový akumulátor vyhřívaný:" a 1.4 "Náhradní Inteligentní letový akumulátor vyhřívaný:" je uvedena hodnota kapacity min. 5900 mAh. Výrobce letadel, která bychom chtěli nabídnout nově dodává inteligentní letové akumulátory s kapacitou 5880 mA. Zavedl nový typ akumulátoru s vyšší užitnou hodnotou, kapacita se snížila o provozně nerozpoznatelnou hodnotu na 5880 mAh. Doporučujeme používat nový typ akumulátorů z pohledu bezpečnosti i budoucí dostupnosti totožných náhradních akumulátorů.

Můžeme nabídnout nový typ akumulátoru, který je nyní standardní součástí sestav dodávaných výrobcem? Kapacita o 20 mAh nižší je provozně nerozpoznatelná hodnota. Nebo budete trvat na hodnotě 5900 mAh? Můžeme nový typ akumulátoru uvádět v nabídce?

Otázka zní jestli můžeme nabídnout nový typ akumulátor s kapacitou o 20 mAh (zanedbatelná hodnota) nebo budete trvat na hodnotě 5900 mAh (do nabídky pak uvedeme starý typ akumulátoru).“

Odpověď veřejného obstarávatele

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou kapacitou 5880 mAh pre „Inteligentný letový akumulátor vyhrievaný“ a „Náhradný inteligentný letový akumulátor vyhrievaný“, nakoľko ide o ponúkaný nový typ akumulátoru s vyššou bezpečnosťou a rýchlejšími nabíjaním, ktorý v čase prípravy technickej špecifikácie nebol ešte ponúkaný. Kapacita sa tak znížila o prevádzkovo nerozpoznateľnú hodnotu na 5880 mAh oproti požadovanej (viď odpoveď a úprava na otázku č. 1 a 2).

Otázka č. 13

„V bodě 2.1 "Zoomovací kamera nočního vidění" je pro senzor uvedena hodnota 24 MP. Zoomovací kamera nočního vidění, kterou chceme nabídnout má hodnotu 4 MP. Na trhu jsme se nesetkali se senzorem zoomovací kamery nočního vidění pro bezpilotní letadla o vzletové hmotnosti do 10 kg s vyšší hodnotou. Na trhu jsou k dispozici pouze zoomovací kamery bez nočního vidění, jejichž čidlo má hodnotu 20 MP.

Otázka zní či nejde o překlep, tento produkt, multisenzorová platforma složená ze zoomovací kamery nočního vidění, širokoúhlé kamery nočního vidění, termální kamery, termální širokoúhlé kameru a laserového měřiče vzdáleností je popsán dalšími desítkami parametrů. Ostatní parametry odpovídají zařízení, které chceme nabídnout, pouze tento parametr velice výrazně vybočuje. Prosíme o kontrolu tohoto parametru. Můžeme nabídnout produkt s parametrem 4M pixely?“

Odpověď veřejného obstarávatele

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotou senzoru zoomovacej kamery nočného videnia 4 MP. Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) pri uvedenom parametri, spôsobenej pridaním číslice 2.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu senzoru zoomovacej kamery nočného videnia (riadok 110 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Senzor: min. 1 / 1,8 "CMOS, 4 MP

Otázka č. 14

„V bodě 2.1. "Zoomovací kamera nočního vidění" je pro rozlišení videa uvedena hodnota 3688 x 1512. Takové rozlišení neexistuje nebo se na trhu běžně nevyskytuje.

Mezi běžné hodnoty rozlišení videa patří tyto hodnoty 2866 x 1512 nebo 3840 x 2160.

Otázka zní či nejde o překlep, běžně se používá rozlišení videa 2866 x 1512,.

Můžeme nabídnout produkt s hodnotou rozlišení videa 2866 x 1512?“

Odpověď veřejného obstarávatele

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotu rozlíšenia videa **2688 x 1512** pri 30 snímkach za sekundu. Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) z 2 na 3, pričom uvedené požadované rozlíšenie videa 3688 x 1512 sa nepoužíva. Používaným je pritom rozlíšenie videa 2688 x 1512 alebo 3840 x 2160 (viď odpoveď a úprava na otázku č. 4).

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu rozlíšenie videa zoomovacej kamery nočného videnia (riadok 117 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Rozlíšenie videa: 2688 x 1512 pri 30 snímkach za sekundu

Otázka č. 15

„V bodě 2.1 "Parametry gimbalu:" je pro nastavitelný rozsah uvedena hodnota pro klopení uvedená min. -120° až +68°.

Myslíme si, že jde o překlep, Multikamerová platforma složená ze zoomovací kamery nočního vidění, širokoúhlé kamery nočního vidění, termální kamery, termální širokoúhlé kameru, laserového měřiče vzdáleností je popsán dalšími desítkami parametrů, ty odpovídají dostupnému produktu. Proto by uvedený parametr klopení gimbalu (rozdíl 8°) neměl mít vliv výběr.

Můžeme nabídnout produkt s nastavitelným rozsahem -120° až +60°?“

Odpověď veřejného obstarávatele

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotou nastavitelného rozsahu gimbalu: klopenie: min. -120 ° až + 60 °, otáčanie: min. \pm 320 °. Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) pri parametri klopenia z + 60 ° na + 68 ° (viď odpoveď a úprava na otázku č. 7).

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu klopenia gimbalu (riadok 165 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Nastavitelný rozsah: klopenie: min. -120 ° až + 60 °, otáčanie: min. \pm 320 °

Otázka č. 16

„V bodě 2.2. "3D laserová skenovací platforma s gimbalem" je v rozsahu detekce uvedena hodnota min. 460 m při 80% odrazivosti. Myslíme si, že jde o překlep, který souvisí s uváděním nových produktů na trh. 3D laserová skenovací platforma s gimbalem je popsána dalšími desítkami parametrů, ty se shodují. Tento parametr má z technického pohledu minimální význam, neměl by rozhodovat o výběru produktu.

Můžeme nabídnout 3D laserovou skenovací platformu s gimbalem s rozsahem detekce 450 m při 80% odrazivost?“

Odpověď veřejného obstarávatele

Verejný obstarávateľ akceptuje riešenie s ponúkanou hodnotou rozsahu detekcie 3D laserovej skenovacej platformy s gimbalom: min. 450 m pri 80 % odrazivost', 0 klx, min. 190 m pri 10% odrazivost', 100 klx. Pri tvorbe súťažných podkladov došlo k administratívnej chybe (preklepu) pri uvedenom parametri z 450 m na 460 m (viď odpoveď a úprava na otázku č. 9).

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov v položke č. 2.1 hodnotu rozsahu detekcie 3D laserovej skenovacej platformy s gimbalom (riadok 173 prílohy č.1 opisu predmetu zákazky) nasledovne:

Rozsah detekcie: min. 450 m pri 80 % odrazivost', 0 klx, min. 190 m pri 10% odrazivost', 100 klx

II. Oznámenie o zmene lehôt

Vzhľadom na poskytnuté vysvetlenie a doplnenie dokumentov potrebných na vypracovanie ponuky verejný obstarávateľ predlžuje lehotu na predkladanie ponúk a dátum a čas otvárania ponúk. Verejný obstarávateľ mení pôvodne stanovené lehoty uvedené v predmetnom oznámení o vyhlásení verejného obstarávania takto:

Namiesto:

IV.2.2) Lehota na predkladanie ponúk alebo žiadostí o účasť

Dátum a čas: 05.09.2023 09:00

IV.2.7) Podmienky na otváranie ponúk

Dátum a čas: 05.09.2023 10:30

sa menia nasledovne:

IV.2.2) Lehota na predkladanie ponúk alebo žiadostí o účasť

Dátum a čas: **19.09.2023 09:00**

IV.2.7) Podmienky na otváranie ponúk

Dátum a čas: **19.09.2023 11:30**

Uvedené zmeny budú predmetom korigenda oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bude zverejnené v príslušných vestníkoch bezodkladne.

V zmysle uvedeného sa menia procesné lehoty aj na Karte obstarávania predmetnej zákazky v elektronickom prostriedku JOSEPHINE v časti „Termíny“

namiesto:

Lehota na predkladanie ponúk: 05.09.2023 09:00
Plánované otváranie ponúk: 05.09.2023 10:30

sa menia nasledovne:

Lehota na predkladanie ponúk: **19.09.2023 09:00**
Plánované otváranie ponúk: **19.09.2023 11:30**

Verejný obstarávateľ poskytuje aktualizovanú prílohu č. 1 Opis predmetu zákazky a súčasne ju zverejnil na webovom sídle JOSEPHINE na Karte obstarávania v rámci predmetnej zákazky v časti „Dokumenty“.

Prílohy:

Pr č 1_Opis predmetu zákazky - vlastný návrh plnenia_30.8.23

S pozdravom

Mgr. Ľuboš Hláčik
kontaktná osoba verejného obstarávateľa