

VÝZVA NA PREDLOŽENIE CENOVEJ PONUKY

Virtual Reality Media, a.s., IČO 36 318 388, (ďalej len „zadávateľ“) Vás vyzýva na predloženie cenovej ponuky v rámci zadávania zákazky s nízkou hodnotou podľa ustanovenia §117 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“) s názvom „**Projektová dokumentácia krídla lietadla vhodného pre zástavbu energeticky šetrného pohonu**“.

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE ZADÁVATEĽA – OSOBY PODĽA § 8 ZVO:

Názov : Virtual Reality Media, a.s.
Adresa : Rybárska 1, 911 01 Trenčín
IČO : 36 318 388
Štatutárny zástupca : Mgr. Július Berith
Kontaktná osoba : Mgr. Milan Mrázik
Telefón : +421 32 6518 103
Email : milan.mrazik@vrm.sk

2. PREDMET:

Predmetom zákazky je dodávka projektovej dokumentácie krídla vhodného pre zástavbu energeticky šetrného pohonu a s možnosťou zástavby distribuovaných zdrojov ťahu po celom jeho rozpätí. Krídlo po prevedení konštrukčných zmien vyplývajúcich z aerodynamických analýz bude súčasťou letového laboratória, kde bude testované.

3. PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY:

Podrobná špecifikácia predmetu zákazky je uvedená v **Prílohe č. 1** tejto Výzvy na predloženie cenovej ponuky.

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak je niekde v opise predmetu zákazky použitý názov výrobcu, výrobku, alebo ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu, zadávateľ umožní nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok, ekvivalentné riešenie bude spĺňať úžitkové a prevádzkové charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý je logický celok určený. Pri výrobkoch, príslušenstvách konkrétnej značky môže uchádzač predložiť aj ekvivalent inej značky, pričom výrobky musia spĺňať všetky úžitkové a prevádzkové parametre.

4. KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY:

Uchádzač predloží cenovú ponuku na celý predmet zákazky.

5. CENA ZA PREDMET ZÁKAZKY:

Cena za dodanie predmetu zákazky – je uchádzačom stanovená cena za dodávku celého predmetu zákazky a to podľa špecifikácie uvedenej v tejto Výzve na predloženie cenovej ponuky a jej prílohe.

6. KRITÉRIUM VYHODNOTENIA:

Kritérium na vyhodnotenie je jediné a to cena za celý predmet zákazky v Euro bez DPH. Úspešnou sa stane ponuka, ktorá ponúka najnižšiu cenu v Euro bez DPH za celý predmet zákazky.

7. PODMIENKA ÚČASTI:

Uchádzač musí spĺňať nasledovné podmienky :

- oprávnenie na poskytnutie služby (výpis z obchodného registra alebo živnostenského registra)

8. POKYNY NA ZOSTAVENIE CENOVEJ PONUKY:

Uchádzač predloží cenovú ponuku, ktorá musí obsahovať:

- identifikačné údaje

- ponuková cena za celý predmet zákazky v Euro bez DPH

- oprávnenie podnikat' (výpis z obchodného registra alebo živnostenského registra)

Cenová ponuka musí byť podpísaná štatutárnym zástupcom uchádzača.

9. PREDKLADANIE CENOVEJ PONUKY:

Cenovú ponuku je potrebné predložiť **do 25. 3. 2019 do 09:00 hod.** a to osobne alebo poštou alebo emailom na adresu zadávateľa uvedenú v časti 1. tejto Výzvy na predloženie ponuky.

10. UPOZORNENIE:

Zadávateľ upozorňuje, že výsledkom tohto prieskumu trhu bude zadanie zákazky, tzn. uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom.

Zadávateľ oznámi výsledky do 25. 3. 2019.

v Trenčíne 18. 3. 2019

Mgr. Július Berith
predseda predstavenstva



Prílohy:

Príloha č. 1 - Podrobná špecifikácia predmetu prieskumu trhu

Podrobná špecifikácia predmetu zákazky

Názov: Projektová dokumentácia krídla lietadla vhodného pre zástavbu energeticky šetrného pohonu

Výskumný zámer

Projekt skúma v teoretickej rovine základné princípy a odozvy na letové výkony a riadenie lietadla pri využití distribuovaného ťahu z ekologicky čistého pohonu. Pričom sa táto výskumná úloha neobmedzuje len na skúmanie odozvy od distribuovaných pohonných jednotiek, ale bude sa zaoberať aj riešením základných problémov spojených s riadením medznej vrstvy a možnými konfiguráciami pre aktívne riadenie prúdu napríklad z pohľadu zlepšenia pádových vlastností lietadla.

Rozsah a charakter požadovanej zákazky

Krídlo letového laboratória vhodné pre zástavbu energeticky šetrného pohonu a s možnosťou zástavby distribuovaných zdrojov ťahu vychádza z výsledkov vývoja a výskumu založeného na aerodynamických analýzach. Pre porovnanie vhodnosti vyvíjaného krídla je vhodné výsledky porovnávať s tzv. „nultou geometriou“, ktorú predstavuje geometria a dokumentácia požadovaného krídla.

Rozsah a charakter požadovanej dodávky

- 3D objemový model krídla
- systémový výkres krídla
- výkresová dokumentácia hlavných dielov a podzostáv
- pevnostný výpočet dodaného krídla pre nominálne zaťaženie
- pevnostný výpočet závesov krídlo-trup
- doporučený rozsah výchyliek riadiacich plôch
- doporučený rozsah výchyliek prostriedkov zvyšujúcich vztlak
- protokol o tuhosti systému riadenia

Čas plnenia:

Dodávka predmetu: do 29 .3. 2019

Platba: do 15 dní od dodávky predmetu zákazky