

VÝZVA NA PREDLOŽENIE CENOVEJ PONUKY

Virtual Reality Media, a.s., IČO 36 318 388, (ďalej len „zadávateľ“) Vás vyzýva na predloženie cenovej ponuky v prieskume trhu (ďalej len „cenovej ponuky“) s názvom „Identifikácia lietadla vhodného pre zástavbu energeticky šetrného pohonu“.

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE ZADÁVATEĽA:

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 PRIESKUMU TRHU:

Predmetom prieskumu trhu je poskytnutie štúdie, ktorá bude zahrňovať štatistickú analýzu najvhodnejších lietadiel pre zástavbu energeticky šetrného pohonu ako aj identifikáciu a analýzu ekologicky ohľaduplnejších druhov pohonu a energetických zdrojov šetrných k životnému prostrediu z hľadiska použiteľnosti pre lietadlá GA.

3. PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU PRIESKUMU TRHU:

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

Predmet prieskumu trhu v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak je niekde v opise predmetu prieskumu trhu 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 PREDMETU PRIESKUMU TRHU:

Uchádzač predloží cenovú ponuku na celý predmet prieskumu trhu.

5. CENA ZA PREDMET PRIESKUMU TRHU:

Cena za dodanie predmetu prieskumu trhu – je uchádzačom stanovená cena za dodávku celého predmetu prieskumu trhu 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'

Cenová ponuka musí byť podpísaná štatutárnym zástupcom uchádzača.

9. PREDKLADANIE CENOVEJ PONUKY:

Cenovú ponuku je potrebné predložiť **do 21. 12. 2018 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 objednávky úspešnému uchádzačovi.

Zadávateľ oznámi výsledky do 21. 12. 2018.

v Trenčíne 18. 12. 2018

Mgr. Július Berith
predseda predstavenstva



The image shows a handwritten signature in blue ink, which is somewhat stylized and overlaps a circular blue stamp. The stamp contains the text 'Virtual Reality - Media', '31 Trenčín', 'Slovakia', and 'since 1992'.

Prílohy :

Príloha č. 1 – Podrobná špecifikácia predmetu prieskumu trhu

Podrobná špecifikácia predmetu prieskumu trhu

Názov: Identifikácia 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 požadovaných činností

Štatistická analýza najvhodnejších lietadiel pre zástavbu energeticky šetrného pohonu v zmysle výskumného zámeru. Najvhodnejšie riešenia porovnajte pomocou SWOT analýzy.

Identifikácia a analýza ekologicky ohľaduplnejších druhov pohonu a energetických zdrojov šetrných k životnému prostrediu z hľadiska použiteľnosti pre lietadlá GA. Vybrané pohony porovnajte pomocou SWOT analýzy.

Výstupy

Výskumná správa – Identifikácia lietadla vhodného pre zástavbu energeticky šetrného pohonu

Táto správa a jej prílohy budú obsahovať:

- štatistické porovnanie jednotlivých kategórií a typov lietadiel
- SWOT analýzu najvhodnejších typov lietadiel

Výskumná správa – Analýza uskutočniteľnosti ekologicky šetrného pohonného systému pre letecké aplikácie

Táto správa a jej prílohy budú obsahovať:

- identifikácia ekologicky ohľaduplnejších druhov pohonu a energetických zdrojov šetrných k životnému prostrediu
- hodnotenie energetických zdrojov a ekologicky prijateľnej pohonnej jednotky
- SWOT analýzu najvhodnejších typov pohonnej jednotky a energetického zdroja

Čas plnenia

SWOT lietadlo - 15.1. 2019

SWOT pohony - 15. 3. 2019