



ZÁPISNICA Z PPÍPRAVNEJ TRHOVEJ KONZULTÁCIE

podľa § 25 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
v znení neskorších predpisov (ďalej len „ zákon “)

I. Verejný obstarávateľ:

Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice

II. Postup verejného obstarávania:

Prípravné trhové konzultácie pri zadávaní nadlimitnej zákazky

III. Predmet zákazky:

Návrh a dodanie technického zariadenia pre účely overenia a následného zapracovania
jedinečných vodíkových technológií

IV. Miesto, dátum a čas zasadnutia komisie:

Zasadnutie komisie sa uskutočnilo v zasadacej miestnosti budovy verejného obstarávateľa na
adrese: Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Vysokoškolská 4, 042 00 Košice v
termíne 25.05.2021 o 13,00 hod..

V. Zloženie členov komisie:

Riadený dialóg vykonala komisia zriadená štatutárnym zástupcom verejného obstarávateľa
podľa § 51, ods. 1 a 2 zákona v zložení:

- | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1. prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD. | - | predseda s právom vyhodnocovať ponuky |
| 2. doc. Ing. Marián Lazár, PhD. | - | člen s právom vyhodnocovať ponuky |
| 3. doc. Ing. Natália Jasminská, PhD. | - | člen s právom vyhodnocovať ponuky |
| 4. prof. Ing. Róbert Grega, PhD. | - | člen s právom vyhodnocovať ponuky |
| 5. doc. Ing. Marek Vrábel, PhD. | - | člen s právom vyhodnocovať ponuky |
| 6. Ing. Branislav Loch, PhD. | - | člen bez práva vyhodnocovať ponuky |

Zasadnutia komisie sa zúčastnili členovia komisie podľa prezenčnej listiny uvedenej v prílohe
č. 1 k tejto zápisnici.

Prítomní členovia komisie podpísali prezenčnú listinu, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto
zápisnice.

Verejným obstarávateľom bol zaslaný opis predmetu zákazky hospodárskym subjektom, ktoré
predložili doklady a ktoré komisia vyhodnotila ako vyhovujúce.

VI. Postup komisie

I. Riadený dialóg

V súvislosti s prípravnou fázou uvedeného verejného obstarávania sa verejný obstarávateľ
rozhodol použiť inštitút prípravných trhových konzultácií (ďalej ako „PTK“) a predbežné
zapojenie hospodárskych subjektov, nakoľko nebolo v kapacitách verejného obstarávateľa
stanoviť predpokladanú hodnotu zákazky z iných rovnakých a/alebo porovnateľných
predmetov zákazky, prípadne verejných cenníkov či katalógov, a zároveň bolo v úmysle
verejného obstarávateľa informovať hospodárske subjekty o príprave a podrobnostiach
prípravovaného verejného obstarania a správne nadefinovať Opis predmetu zákazky.



Verejný obstarávateľ dôsledne a transparentne pristupuje k zverejňovaniu informácií a to tak, aby sa o pripravovanom zámere vyhlásil verejné obstarávanie včas dozvedel čo najširší okruh hospodárskych subjektov a zároveň aby opis predmetu zákazky bol čo najpresnejšie a najjednoznačnejšie zadefinovaný.

Zámer uskutočniť PTK verejný obstarávateľ zverejnil v úradnom vestníku EÚ 2021/S 089-227647 zo dňa 07.05.2021 a vo vestníku verejného obstarávania č. 114/2021 zo dňa 10.05.2021 pod číslom 26665-POT. Zároveň sprístupnil všetky informácie týkajúce sa PTK v systéme ERANET na <http://tuke.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/96>. Prijímanie žiadostí o účasť na PTK bolo do 14.05.2021 vrátane. Na komunikáciu bol použitý nástroj na elektronickú komunikáciu ERANET, prostredníctvom ktorého mali záujemcovia neobmedzený a plný priamy prístup ku všetkým dokumentom. Záujemcom boli k dispozícii dokumenty:

- formulár k prípravným trhovým konzultáciám,
- dotazník k PTK na vodíkové vozidlo,
- informácia k zverejňovaniu dokumentov,
- oznámenie o začatí PTK a
- návrh na dodanie technického zariadenia ...

Cieľom týchto PTK bolo zistiť najmä:

- aby hospodárske subjekty zaoberajúce sa rovnakým, resp. obdobným predmetom zákazky zhodnotili objektívne a nediskriminačné parametre a požiadavky na predmet zákazky, ktoré verejný obstarávateľ uvedie v opise predmetu zákazky tak, či trh vie dodať verejnému obstarávateľovi to, čo potrebuje, či neponúka iné vhodnejšie riešenie, aká je lehota dodania a pod. Pri uskutočňovaní PTK verejný obstarávateľ postupoval s ohľadom na dodržanie základných princípov nediskriminácie a transparentnosti.

Vzhľadom na epidemiologickú a pandemickú situáciu boli PTK realizované elektronicky on-line, prostredníctvom webového rozhrania.

Pred riadeným dialógom bol hospodárskym subjektom zaslaný formulár súhlas, ktorý hospodárske subjekty doručili vyplnené a vyjadrujú súhlas s vyhotovením zvukového záznamu z priebehu riadeného dialógu.

Stretnutie bolo štruktúrované do týchto oblastí:

1. úvod – predstavenie a oboznámenie s náležitosťami PTK,
2. predstavenie projektu
3. technické a bezpečnostné normy a parametre pre opis predmetu zákazky a ekonomické podmienky súťaže.
4. záver

V úvode stretnutie bol zo strany TUKE vysvetlený cieľ projektu:

- predstavenie vodíka ako možného alternatívneho nosiča energie z obnoviteľných zdrojov a prezentácia, že vodík je alternatíva k štandardným zdrojom energie,
- získať návrh technického zariadenia pre účely overenia a následného zapracovania jedinečných vodíkových technológií.



V ďalších bodoch stretnutia bol vedený riadený dialóg.

Na rokovaní 1 sa zúčastnili:

TUKE – poverení zamestnanci – členovia komisie

Hospodársky subjekt č. 1 (ďalej ako „HS 1“) – oprávnený zamestnanec

Všetci zúčastnení súhlasia s vytvorením zvukového a obrazového záznamu zo stretnutia.

Záznam stretnutia:

TUKE – privítanie zástupcov TUKE a HS 1 a všeobecné informácie o procese PTK a charakteristika požadovaného predmetu zákazky

HS1 – prezentácia spoločnosti HS1 s predstavením portfólia s väzbou na požadovaný predmet zákazky

TUKE – nebol by problém so zabudovaním metalhydridových zásobníkov tak, aby táto časť bola vizuálne prezentovateľná (otvárateľná, resp. priesvitná) ?

HS1 – určite nie, podľa predloženej výkresovej dokumentácie/3D návrhu by sa to do modelu zakomponovať dalo

TUKE – akým spôsobom overujete funkčnosť z pohľadu aerodynamiky ?

HS1 – vzhľadom na statickosť modelu by bolo možné zabezpečiť simuláciu napr. obtekania vzduchu (prezentačne zdokumentovať)

TUKE – časový harmonogram dodania predmetu zákazky ?

HS1 – vzhľadom na zabezpečenie časti predmetu zákazky subdodávateľmi by doba dodania bola dlhšia, cca. viac ako 12 mesiacov

HS1 – je možnosť rozdelenia platby na časti ?

TUKE – áno, je to akceptovateľné s postupným odsúhlasovaním a preberaním jednotlivých módov

TUKE – v zmysle uvedeného bola daná informácia o zaslaní formulára PHZ so stanovením termínu s eventuálnym vyplnením ceny za účelom stanovenia predpokladanej hodnoty zákazky, ukončenie riadeného dialógu, poďakovanie za účasť

Riadený dialóg s HS1 trval cca. od 13,02 – 13,26 hod.

Na rokovaní 2 sa zúčastnili:

TUKE – poverení zamestnanci – členovia komisie

Hospodársky subjekt č. 2 (ďalej ako „HS 1“) – oprávnení zamestnanci

Všetci zúčastnení súhlasia s vytvorením zvukového a obrazového záznamu zo stretnutia.

Záznam stretnutia:

TUKE – privítanie zástupcov TUKE a HS 2 a všeobecné informácie o procese PTK a charakteristika požadovaného predmetu zákazky



HS2 – prezentácia spoločnosti HS2 s predstavením portfólia s väzbou na požadovaný predmet zákazky

TUKE – nebol by problém so zabudovaním metalhydridových zásobníkov tak, aby táto časť bola vizuálne prezentovateľná (otvárateľná, resp. priesvitná) ?

HS2 – nie, podľa štandardných rozmerov požadovaného vozidla zabudovanie akéhokoľvek prvku nie je problematické

TUKE – akým spôsobom overujete funkčnosť z pohľadu aerodynamiky ?

HS2 – vzhľadom na statickosť modelu by bolo možné zabezpečiť aktívnosť aerodynamiky ako celku (kvapkový charakter) zapojením veľkého množstva prvkov

HS2 – dodanie 2 ks zásobníkov zo strany úspešného uchádzača nie je bližšie definované ?

TUKE – dodanie zásobníkov nie je predmetom dodania zo strany HS

HS2 – spracovanie osvetlenia je v kompetencii dodávateľa ?

TUKE – dizajnová návrh po odsúhlasovaní, pripomienkovaní je v plnej kompetencii dodávateľa a je dané opisom

HS2 – v dokumentoch nie je definované miesto dodania ?

TUKE – miesto dodania rámcovo sú Košice, TUKE, bližšie spresnenie bude vo verejnom obstarávaní

TUKE – časový harmonogram dodania predmetu zákazky ?

HS2 – za predpokladu úpravy existujúceho modelu by lehota mohla byť približne 3 - 6 mesiacov

TUKE – v zmysle uvedeného bola daná informácia o zaslaní formulára PHZ so stanovením termínu s eventúrnym vyplnením ceny za účelom stanovenia predpokladanej hodnoty zákazky, ukončenie riadeného dialógu, poďakovanie za účasť

Riadený dialóg s HS2 trval cca. od 13,31 – 14,00 hod.

Na základe riadeného dialógu boli definované nasledovné zistenia:

1. TUKE zistila, že zabezpečenie predmetu obstarávania bude realizované formou zabezpečenia tovaru (technického zariadenia pre účely overenia a následného zapracovania jedinečných vodíkových technológií).
2. TUKE konštatuje, že predmet budúceho obstarávania bude možné získať od jedného dodávateľa s uzatvorením jednej zmluvy.

Stručné zhrnutie zistení z PTK:

- verejný obstarávateľ sa zaoberal aj otázkou výberu vhodného postupu obstarávania.
- z dôvodu snahy o zabezpečenie čo najväčšieho počtu uchádzačov v súťaži sa verejný obstarávateľ rozhodol zákazku realizovať nadlimitným postupom aj v prípade, ak by predpokladaná hodnota zákazky umožňovala použiť podlimitný postup.



- v snahe o informovanie potenciálnych záujemcov a vzhľadom na informácie, ktoré získal z PTK rozhodol predmet zákazky obstarávať bez rozdelenia na časti (zákazka na dodanie tovaru). Verejný obstarávateľ nebude deliť zákazku na zabezpečenie technického zariadenia, nakoľko požiadavka na zabezpečenie predmetu zákazky bude na špecifické akcie počas so špecifickým účelom.
- predmetom PTK bolo aj zistenie/overenie obchodných podmienok za účelom eliminovania porušenia princípov verejného obstarávania. Informácie, ktoré verejný obstarávateľ obdržal v rámci PTK sú uvedené v zápisoch jednotlivých hospodárskych subjektov.
- súčasťou PTK bolo určenie predpokladanej hodnoty zákazky.

Záver:

Verejný obstarávateľ týmto zápisom ukončuje predmetné PTK.

Z dôvodu snahy o zabezpečenie čo najväčšieho počtu uchádzačov v súťaži a v snahe o informovanie potenciálnych záujemcov sa verejný obstarávateľ rozhodol zákazku realizovať nadlimitným postupom aj v prípade, ak by predpokladaná hodnota zákazky umožňovala použiť podlimitný postup.

Verejný obstarávateľ v zmysle zachovania princípu transparentnosti a rovnakého zaobchádzania nebude zverejňovať obchodné mená všetkých hospodárskych subjektov, ktoré sa zapojili do prípravných trhových konzultácií.

V Košiciach, 25.05.2021 o 14,30 hod.

Prílohy:

1. Prezenčná listina členov komisie

Zapísal: Ing. Branislav Ľoch, PhD., člen komisie

.....

Podpisy predsedu a členov komisie s právom vyhodnocovať ponuky a bez práva vyhodnocovať ponuky:

1. prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD. – predseda
2. doc. Ing. Marián Lazár, PhD. – člen
3. doc. Ing. Natália Jasminská, PhD. – člen
4. prof. Ing. Róbert Grega, PhD. – člen
5. doc. Ing. Marek Vrábel, PhD. – člen
6. Ing. Branislav Ľoch, PhD. – člen



Prezenčná listina

z riadeného dialógu pri zadávaní nadlimitnej zákazky, ktorej predmetom je:

**„Návrh a dodanie technického zariadenia pre účely overenia a následného
zapracovania jedinečných vodíkových technológií“**

konaného dňa 25.05.2021 o 13.00 hod.

Prítomní členovia hodnotiacej komisie:

Meno, priezvisko a titul.

Podpis

1. prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD.

2. doc. Ing. Marián Lazár, PhD.

3. doc. Ing. Natália Jasminská, PhD.

4. prof. Ing. Róbert Grega, PhD.

5. doc. Ing. Marek Vrábel, PhD.

6. Ing. Branislav Ľoch, PhD.

V Košiciach, dňa 25.05.2021