

Vyhodnotenie výsledku vykonaných prípravných trhových konzultácií

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov: Národná dialytičná spoločnosť, a.s.
Sídlo: Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
Právna forma: akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri
Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sa, vložka č. 3518/B
IČO: 35 919 001
DIČ: 2021937775
IČ DPH: SK2021937775
Kontaktná osoba: Ing. Pavol Haršány
Email: pavol.harsany@ndsas.sk
Telefón: +421 2 4825 2938

2. Názov zákazky:

„Výskum a vývoj zameraný na zvýšenie miery aplikácie recyklátov“

3. Spôsob vykonania a priebeh prípravných trhových konzultácií:

Verejný obstarávateľ uskutočnil prípravné trhové konzultácie (ďalej len „PTK“) prostredníctvom e-mailovej komunikácie dňa 17.02.2022 v rámci ktorej oslovlil päť subjektov, ktorým bol zároveň doručený Dotazník k prípravným trhovým konzultáciám (ďalej len „Dotazník“) a Algoritmus spoločného riešenia konkrétnej výskumnej úlohy. Verejný obstarávateľ určil lehotu na doručenie vyplneného Dotazníka do 25.02.2022 do 12:00 hod. Cieľom PTK bola:

- a) príprava a informovanie hospodárskych subjektov o plánovanom postupe verejného obstarávania Výskumu a vývoja zameraného na zvýšenie miery aplikácie recyklátov;
- b) žiadosť o radu od účastníkov trhu (ďalej len ako „dodávateľ“), ktorí možno použijú pri plánovaní alebo realizácii postupu verejného obstarávania Výskumu a vývoja zameraného na zvýšenie miery aplikácie recyklátov (ďalej len „Cieľ“).

V lehote na doručenie vyplneného Dotazníka boli verejnému obstarávateľovi doručené odpovede s vyplnenými Dotazníkmi od troch subjektov.

4. Vyhodnotenie otázok a odpovedí:

Všetky subjekty, ktoré doručili odpovede uviedli, že majú skúsenosti s výskumom a vývojom v oblasti stavebníctva, možnosťami spracovania komunálnych odpadov ako aj s technologickými odpadmi. Rovnako možno konštatovať, že títo majú prístup k technickému a technologickému vybaveniu na preukázanie chemických a fyzikálnych vlastností komunálneho odpadu, ako aj k akreditovanému laboratóriu, avšak prístup k prístrojom na vysokoenergetické mletie odpadu majú len 2/3 reagujúcich.

Dodanie, resp. vykonanie jednotlivých bodov priloženého Algoritmu spolupráce subjekty potvrdili vo všetkých im prislúchajúcich bodov č. 1., 2., 4., 6., 7. a 8.. Bod 5. nevie dodať, resp. vykonať 33% uchádzačov s odkazom, že tento je v kompetencii verejného obstarávateľa. Lehota dodania predmetu obstarania bola priemerom vyhodnotená v rozsahu sedemnásť /17/ mesiacov pričom v priebehu týchto sú

reagujúci v priemere schopní poskytnúť výstupy pre jednotlivé body Algoritmu spolupráce v nasledovnom rozsahu:

Bod 1.:	22 normostrán
Bod 2.:	12 normostrán
Bod 3.:	2 normostrany (uvedená úloha je na strane verejného obstarávateľa, pričom v tejto časti možno od úspešného uchádzača požadovať stanovisko k takémuto výstupu)
Bod 4.:	24 normostrán
Bod 5.:	0 normostrán (uvedená úloha je na strane verejného obstarávateľa, pričom v tejto časti možno od úspešného uchádzača požadovať stanovisko k takémuto výstupu)
Bod 7.:	40 normostrán
Bod 8.:	11 normostrán

Obmedzenie rozsahu licencie možno identifikovať len v jednej a jednodlasej časti vecného obmedzenia s ohľadom na nekomerčné využitie výsledkov výskumu verejným obstarávateľom. Naproti tomu všetky tri subjekty, čo je 100 % zhoda, vo svojich odpovediach v Dotazníku uviedli, že výsledky chcú, na rozdiel od verejného obstarávateľa, využiť komerčne.

Vo veci odplaty za udelenie licencie možno konštatovať, že 66% subjektov vo svojich odpovediach v Dotazníku uviedli, že nepožaduje osobitnú odplatu za tieto licencie (teda sa predpokladá, že táto je zahrnutá v cene výskumu), pričom 33% subjektov vo svojich odpovediach v Dotazníku neuviedlo odpoveď.

V Bratislave, dňa 15.03.2022

Vyhodnotil:

.....

Ing. Pavol Haršány