



Výzva na predloženie cenovej ponuky Služby

pri zadávaní zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z.
o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
(ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)
na dodanie predmetu zákazky:

„Rádiochemické (rádiologické) analýzy povrchových a podzemných vôd“

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

1.1 Verejný obstarávateľ :

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (ďalej aj ako „ŠGÚDŠ“)

Mlynská dolina 1

817 04 Bratislava 11

V zastúpení: RNDr. Igor Slaninka, PhD. – generálny riaditeľ ŠGÚDŠ

IČO: 31753604

Bankové spojenie : Štátna pokladnica

Číslo účtu/IBAN: SK 37 8180 0000 0070 0039 0960

Kód banky : 8180

(ďalej aj ako „verejný obstarávateľ“)

Osoby oprávnené konať:

Vo veciach zmluvných: RNDr. Igor Slaninka, PhD.

1.2 Kontaktná osoba pre verejné obstarávanie: Mgr. Renáta Horváthová tel. +421 -2- 59375319,
e-mail: renata.horvathova@geology.sk

2. Názov predmetu zákazky

„Rádiochemické (rádiologické) analýzy povrchových a podzemných vôd“

3. Opis predmetu zákazky a jeho rozsah

Predmetom zákazky sú rádiochemické (rádiologické) analýzy povrchových a podzemných vôd.

Predmet zákazky je rozdelený na časti.

- časť 1. „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“
- časť 2: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách“

Uchádzač môže predložiť ponuku na celý predmet zákazky, alebo len na niektorú z častí zákazky.

Časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“

Predmetom časti 1. zákazky je rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách v dodaných vzorkách povrchových a podzemných vôd za účelom získania reprezentatívnych hodnôt požadovaného ukazovateľa. Požaduje sa medza stanovenia pre celkovú objemovú aktivitu beta 0,1 Bq/l a pre celkovú objemovú aktivitu alfa maximálne 0,04 Bq/l. Požaduje sa akreditácia použitej metódy.

Predmet zákazky je obstarávaný pre potreby:

- geologickej úlohy „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“, číslo úlohy 08 19 financovanej zo štátneho rozpočtu;
- projektu „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“, ITMS kód 310031N706, geologická úloha 05 18, financovaného z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, Operačný program Kvalita životného prostredia.

Celkový počet analyzovaných vzoriek počas trvania Rámcovej dohody: 76 analýz vzoriek.

Z toho:

- pre potreby geologickej úlohy „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“: **28 analýz vzoriek.**
- pre potreby projektu „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“: **48 analýz vzoriek.**

Analýzy vzoriek budú realizované priebežne počas trvania Rámcovej dohody v termíne do 31.12.2020 na základe Výzvy na čiastkové plnenie doručenej úspešnému uchádzačovi. Výstupom zrealizovaných analýz budú protokoly o analýze vzoriek vôd.

Maximálne predpokladaný počet vzorkovacích kampaní je pre:

- pre potreby geologickej úlohy „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“: 1 vzorkovacia kampaň, t.j. jednorazové plnenie.
- pre potreby projektu „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“: 4 vzorkovacie kampane.

Súčasťou predmetu zákazky je aj dodávanie vzorkovníc na odber vzoriek na adresu verejného obstarávateľa a odoberanie vzorkovníc so vzorkami na realizáciu analýz vzoriek z adresy verejného obstarávateľa podľa bodu 7. a 8. tejto Výzvy.

Časť 2: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách“

Predmetom časti 2. zákazky je rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v dodaných vzorkách povrchových a podzemných vôd za účelom získania reprezentatívnych hodnôt požadovaného ukazovateľa. Požaduje sa MDA pre objemovú aktivitu trícia po elektrolytickom zakoncentrovaní nie vyššia ako 0,24 Bq/l.

Celkový počet analyzovaných vzoriek počas trvania Rámcovej dohody: 248.

Analýzy vzoriek budú realizované priebežne (maximálne v počte 12 vzorkovacích kampaní, 20 až 25 vzoriek/1 vzorkovacia kampaň) počas trvania Rámcovej dohody v termíne do 31.12.2022 na základe Výzvy na plnenie doručenej úspešnému uchádzačovi. Výstupom zrealizovaných analýz budú protokoly o analýze vzoriek vôd.

Súčasťou predmetu zákazky je aj dodávanie vzorkovníc na odber vzoriek v maximálnom predpokladanom počte 12 dodávok na adresu verejného obstarávateľa (Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava) a odoberanie vzorkovníc so vzorkami na realizáciu analýz vzoriek v maximálnom predpokladanom počte 12 dodávok z adresy verejného obstarávateľa (Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Regionálne centrum Spišská Nová Ves, Markušovská cesta 1, 052 40 Spišská Nová Ves) podľa bodu 7. a 8. tejto Výzvy.

Predmet zákazky sa realizuje pre potreby riešenia projektu „Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky“, ITMS kód 310031N706, geologická úloha 05 18.

4. Slovník spoločného obstarávania (CPV)

Číselný kód pre hlavný predmet a doplňujúce predmety zákazky z Hlavného slovníka

Hlavný predmet :

71900000-7 Laboratórne služby

Doplňujúce predmety:

60000000-8 Dopravné služby (bez prepravy odpadu)

64112000-4 Poštové služby súvisiace s listami

5. Variantné riešenie

Verejný obstarávateľ neumožňuje predložiť variantné riešenie.

6. Typ zmluvy a trvanie zmluvy

Časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“

Verejný obstarávateľ uzatvorí s úspešným uchádzačom Rámcovú dohodu s trvaním do 31.12.2020, resp. do vyčerpania finančného limitu, podľa toho ktorá skutočnosť nastane skôr. Návrh Rámcovej dohody verejného obstarávateľa (verzia v slovenskom jazyku a dvojjazyčná verzia slovensko-anglická) tvorí prílohu č. 1 tejto Výzvy. Úspešný uchádzač bude vyzvaný na predloženie návrhu Rámcovej dohody v ktorej nie je možné uvádzať výhrady, ktoré by odporovali tejto Výzve.

Plnenie bude realizované na základe elektronicky (e-mailom) doručených Výziev na plnenie oprávnenej osobe úspešného uchádzača.

Časť 2. predmetu zákazky: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách“

Verejný obstarávateľ uzatvorí s úspešným uchádzačom Rámcovú dohodu s trvaním do 31.12.2022, resp. do vyčerpania finančného limitu, podľa toho ktorá skutočnosť nastane skôr. Návrh Rámcovej dohody verejného obstarávateľa (verzia v slovenskom jazyku a dvojjazyčná verzia slovensko-anglická) tvorí prílohu č. 2 tejto Výzvy. Úspešný uchádzač bude vyzvaný na predloženie návrhu Rámcovej dohody v ktorej nie je možné uvádzať výhrady, ktoré by odporovali tejto Výzve.

Plnenie bude realizované na základe elektronicky (e-mailom) doručených Výziev na plnenie oprávnenej osobe úspešného uchádzača.

7. Spôsob a miesto plnenia predmetu zákazky:

Časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“

Miesto výkonu analýz: laboratórium úspešného uchádzača

Miesto dodania vzorkovnic:

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra

Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava, Slovensko

Kontaktná osoba:

- pre geologickú úlohu „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“: Mgr. Igor Stríček, PhD., tel.: +421-2-59375213, e-mail: igor.stricek@geology.sk
- pre projekt „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“: RNDr. Peter Malík, CSc., tel.: +421-2-59375 416, e-mail: peter.malik@geology.sk

Miesto odoberania vzorkovníc so vzorkami na realizáciu analýz:

- pre geologickú úlohu „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“: z pracoviska ŠGÚDŠ v Bratislave (Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava).
Kontaktná osoba:
RNDr. Igor Stríček, PhD.
Tel.: +421-2-59375213
e-mail: igor.stricek@geology.sk
- pre projekt „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“: z pracoviska ŠGÚDŠ v SNV (Markušovská cesta 1, 052 40 Spišská Nová Ves)
Kontaktná osoba:
Mgr. Milan Siska
Tel.: +421-53-4190160
e-mail: milan.siska@geology.sk

Spôsob a miesto doručenia protokolov o analýze:

Originál protokolov o analýze bude zasielaný poštou na adresu:

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ), Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava 11, Slovensko a e-mailom:

- pre geologickú úlohu „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“:
Kontaktná osoba:
RNDr. Igor Stríček, PhD.
e-mail: igor.stricek@geology.sk
- pre projekt „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“:
Kontaktná osoba:
RNDr. Peter Malík, CSc.
e-mail: peter.malik@geology.sk

Časť 2. predmetu zákazky: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách“

Miesto výkonu analýz: laboratórium úspešného uchádzača

Miesto dodania vzorkovníc:

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava

Kontaktná osoba:

RNDr. Katarína Benková

Tel.: +421-2-59375121

e-mail: katarina.benkova@geology.sk

Miesto odoberania vzorkovnic so vzorkami na realizáciu analýz:

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Regionálne centrum Spišská Nová Ves
Markušovská cesta 1
052 01 Spišská Nová Ves

Kontaktná osoba:

Mgr. Milan Siska

Tel.: +421-53-4190160

e-mail: milan.siska@geology.sk

Spôsob a miesto doručenia protokolov o analýze:

Originál protokolov o analýze bude zasielaný poštou na adresu:

RNDr. Peter Malík, CSc., Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ), Mlynská dolina 1,
817 04 Bratislava 11, SLOVAKIA a e-mailom na adresu: peter.malik@geology.sk

8. Lehota dodania predmetu zákazky

Časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“

Termín dodania vzorkovnic: do 3 pracovných dní (pondelok – piatok v čase od 8:00 – 14:00 hod) od doručenia Výzvy na čiastkové plnenie s uvedením počtu vzorkovnic na dodanie, názvu a čísla projektu/geologickej úlohy pre ktorý bude dodávka vzorkovnic určená.

Termín odoberania vzorkovnic so vzorkami vôd: do 3 pracovných dní (pondelok – piatok v čase od 8:00 – 14:00 hod) od doručenia Výzvy na prevzatie vzorkovnic s uvedením počtu vzorkovnic na prevzatie, názvu a čísla projektu/geologickej úlohy pre ktorý bude preberanie vzorkovnic určené.

Termín doručenia jednotlivých výsledkov analýz vzoriek v rozsahu podľa Výzvy na čiastkové plnenie: do 15 pracovných dní odo dňa prevzatia vzoriek.

Časť 2. predmetu zákazky: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách“

Termín dodania vzorkovnic: do 5 pracovných dní (pondelok – piatok v čase od 8:00 – 14:00 hod) od doručenia Výzvy na plnenie s uvedením počtu vzorkovnic na dodanie.

Termín odoberania vzorkovnic so vzorkami vôd: do 5 pracovných dní (pondelok – piatok v čase od 8:00 – 14:00 hod) od doručenia Výzvy na prevzatie vzorkovnic s uvedením počtu vzorkovnic na prevzatie.

Termín doručenia jednotlivých výsledkov analýz vzoriek v rozsahu podľa Výzvy na plnenie: do 8 týždňov odo dňa prevzatia vzoriek.

9. Predpokladaná hodnota zákazky

Predpokladaná hodnota zákazky je 44.680,74 EUR bez DPH.

Z toho:

- pre časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“ 6.252,47 EUR bez DPH
- pre časť 2. predmetu zákazky: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách” 38.428,27 EUR bez DPH

10. Miesto a lehota na predkladanie ponúk

Uchádzač môže predložiť ponuku/y osobne, elektronicky, prostredníctvom poštového doručenia alebo kuriérom na adresu: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava 11

Kontaktná osoba: Mgr. Renáta Horváthová, tel. +421 -2- 59375319, e-mail: renata.horvathova@geology.sk

Termín na predkladanie cenových ponúk je stanovený do 17. septembra 2020 do 11.00 hod.

V prípade, ak uchádzač predloží ponuku prostredníctvom poštového alebo obdobného doručenia, je potrebné ju doručiť v zalepenej obálke označenej heslom: Súťaž – Rádiochemické (rádiologické) analýzy povrchových a podzemných vôd „NEOTVÁRAŤ“ v lehote na predloženie cenovej ponuky.

Ponuka doručená po stanovenej lehote nebude akceptovaná. V prípade, ak uchádzač predloží ponuku prostredníctvom poštového alebo obdobného doručenia, je rozhodujúci termín doručenia ponuky na hore uvedenej adrese. Ak uchádzači predkladajú ponuky osobne, potom ich predkladajú v pracovných dňoch od 9,00 hod. do 15,00 hod., pričom posledný deň lehoty na predloženie ponúk musia uchádzači rešpektovať stanovenú lehotu a hodinu predkladania ponúk.

11. Hlavné podmienky financovania

Časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“

Predmet zákazky bude financovaný z projektu „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“, ITMS kód 310031N706, ktorý sa implementuje na základe zmluvy o poskytnutí NFP uzatvorenej medzi MŽP SR a verejným obstarávateľom - z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, Operačný program Kvalita životného prostredia a zo štátneho rozpočtu pre geologickú úlohu „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“, číslo úlohy 08 19.

- Úspešný uchádzač bude fakturovať skutočne realizované plnenie v zmysle čiastkových Výziev na plnenie a dohodnutých cien uvedených v cenovej ponuke. Faktúry budú vystavené samostatne pre projekt „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“, ITMS kód 310031N706 a samostatne pre geologickú úlohu „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“
- Podkladom pre fakturáciu budú Protokoly o analýze vzoriek vôd pre vzorky tvoriace jednotlivé časti plnenia.
- Verejný obstarávateľ neposkytuje preddavok, ani zálohovú platbu.
- Úhrada faktúr sa bude uskutočňovať bezhotovostným platobným stykom a to výhradne prevodným príkazom v eurách na základe predloženej faktúry.
- Splatnosť faktúr je 60 kalendárnych dní odo dňa ich doručenia Objednávateľovi.
- Faktúra bude vystavená v dvoch (2) vyhotoveniach a musí spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle platných právnych predpisov.
- Verejný obstarávateľ požaduje aby faktúra a protokol o analýze obsahovali aj:
 - označenie čísla Rámcovej dohody podľa evidencie Objednávateľa,

- uvedenie názvu a ITMS kódu projektu: „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“, ITMS kód 310031N706, /názvu a čísla geologickej úlohy „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“, č. úlohy 08 19.

Časť 2. predmetu zákazky: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách”

Predmet zákazky bude financovaný z projektu „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“, ITMS kód 310031N706, ktorý sa implementuje na základe zmluvy o poskytnutí NFP uzatvorenej medzi MŽP SR a verejným obstarávateľom - z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, Operačný program Kvalita životného prostredia.

- Úspešný uchádzač bude fakturovať skutočne realizované plnenie v zmysle čiastkových Výziev na plnenie a dohodnutých cien uvedených v cenovej ponuke.
- Podkladom pre fakturáciu budú Protokoly o analýze vzoriek vôd pre vzorky tvoriace jednotlivé časti plnenia, ktoré budú obsahovať aj uvedenie názvu a ITMS kódu projektu: „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“, ITMS kód 310031N706.
- Verejný obstarávateľ neposkytuje preddavok, ani zálohovú platbu.
- Úhrada faktúr sa bude uskutočňovať bezhotovostným platobným stykom a to výhradne prevodným príkazom v eurách na základe predloženej faktúry.
- Splatnosť faktúr je 60 kalendárnych dní odo dňa ich doručenia Objednávateľovi.
- Faktúra bude vystavená v dvoch (2) vyhotoveniach a musí spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle platných právnych predpisov.
- Verejný obstarávateľ požaduje aby faktúra a protokol o analýze obsahovali aj:
 - označenia čísla Rámcovej dohody podľa evidencie Objednávateľa,
 - názvu a ITMS kódu projektu: „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“, ITMS kód 310031N706.

12. Podmienky účasti uchádzačov vo verejnom obstarávaní

Časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“

Podmienka účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona o verejnom obstarávaní týkajúca sa osobného postavenia - verejný obstarávateľ požaduje predložiť čestné vyhlásenie uchádzača podpísané osobou oprávnenou konať v mene uchádzača, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu. Ak právo štátu uchádzača so sídlom, miestom podnikania, alebo obvyklým pobytom mimo územia Slovenskej republiky neupravuje inštitút čestného vyhlásenia, môže ho nahradiť vyhlásením urobeným pred súdom, správnym orgánom, notárom, inou odbornou inštitúciou alebo obchodnou inštitúciou podľa predpisov platných v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu uchádzača. Vzor čestného vyhlásenia tvorí prílohu č. 3 tejto Výzvy.

Predloženie Čestného vyhlásenia sa nepožaduje v prípade uchádzača, ktorý je zapísaný v zozname hospodárskych subjektov vedenom Úradom pre verejné obstarávanie v Slovenskej republike.

Uchádzač predloží fotokópiu uvedeného dokladu.

Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 34 zákona týkajúce sa technickej alebo odbornej spôsobilosti: § 34 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní - verejný obstarávateľ bude

požadovať od úspešného uchádzača predloženie osvedčenia o akreditácii použitej analytickej metódy stanovenia vydaný oprávneným akreditačným orgánom.

Uchádzač predloží fotokópiu uvedeného dokladu a jeho úradný preklad do štátneho jazyka (slovenský jazyk). To neplatí pre dokumenty vyhotovené v českom jazyku.

Časť 2. predmetu zákazky: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách”

Podmienka účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona o verejnom obstarávaní týkajúca sa osobného postavenia - verejný obstarávateľ požaduje predložiť čestné vyhlásenie uchádzača podpísané osobou oprávnenou konať v mene uchádzača, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu. Ak právo štátu uchádzača so sídlom, miestom podnikania, alebo obvyklým pobytom mimo územia Slovenskej republiky neupravuje inštitút čestného vyhlásenia, môže ho nahradiť vyhlásením urobeným pred súdom, správnym orgánom, notárom, inou odbornou inštitúciou alebo obchodnou inštitúciou podľa predpisov platných v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu uchádzača. Vzor čestného vyhlásenia tvorí prílohu č. 3 tejto Výzvy.

Predloženie Čestného vyhlásenia sa nepožaduje v prípade uchádzača, ktorý je zapísaný v zozname hospodárskych subjektov vedenom Úradom pre verejné obstarávanie v Slovenskej republike.

Uchádzač predloží fotokópiu uvedeného dokladu.

13. Vypracovanie cenovej ponuky, mena a ceny uvádzané v ponuke, mena finančného plnenia

Uchádzač môže predložiť ponuku na celý predmet zákazky, alebo len na niektorú z častí zákazky. Pokiaľ budú predkladané ponuky na obe časti zákazky, budú ponuky predložené samostatne pre každú z častí zákazky.

Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky, jeho časti uvedená v ponuke uchádzača, bude vyjadrená v mene EUR zaokrúhlená na dve desatinné miesta.

Ponuka pre časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“ predložená uchádzačom musí obsahovať:

- návrh na plnenie s uvedením medze stanoviteľnosti pre objemovú aktivitu alfa a beta
- jednotkovú cenu za analýzu vzorky v EUR bez DPH
- cenu celkom za analýzy vzoriek pre geologickú úlohu „*Geologický prieskum životného prostredia skládky odpadov na lokalite Hlohovec – Vlčie Hory*“ (28 analýz vzoriek) v EUR bez DPH, výšku DPH a celkovú cenu v EUR vrátane DPH
- cenu celkom za analýzy vzoriek pre projekt „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“ (48 analýz vzoriek) v EUR bez DPH, výšku DPH a celkovú cenu v EUR vrátane DPH
- Celkovú cenu za predmet zákazky v EUR bez DPH, výšku DPH a celkovú cenu v EUR vrátane DPH.
- uvedenie názvov a čísla/kódu projektu/geologickej úlohy vo vzťahu k uvedeným cenám

Súčasťou cenovej ponuky bude aj cena za dodanie a odoberanie vzorkovníc a doručenie výsledkov analýz/original protokolov na adresu verejného obstarávateľa.

Z predloženej cenovej ponuky musí byť zrejmé, že celková cena časti 1. predmetu zákazky zahŕňa kompletne poskytnutie služby uvedenej v bode 3. tejto Výzvy pre časť 1. predmetu zákazky.

Ponuka pre časť 2. predmetu zákazky: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách” predložená uchádzačom musí obsahovať:

- návrh na plnenie s uvedením medze stanoviteľnosti pre objemovú aktivitu trícia
- jednotkovú cenu za analýzu vzorky v EUR bez DPH
- cenu celkom za analýzy 248 vzoriek v EUR bez DPH, výšku DPH a celkovú cenu v EUR vrátane DPH.
- uvedenie názvu a kódu projektu - „*Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky*“, ITMS kód 310031N706
- Súčasťou cenovej ponuky bude aj cena za dodanie a odoberanie vzorkovníc a doručenie výsledkov analýz/originál protokolov na adresu verejného obstarávateľa.

Z predloženej cenovej ponuky musí byť zrejmé, že celková cena časti 2. predmetu zákazky zahŕňa kompletne poskytnutie služby uvedenej v bode 3. tejto Výzvy pre časť 2. predmetu zákazky.

Cenová ponuka vypracovaná v súlade s touto Výzvou, musí byť podpísaná štatutárnym zástupcom uchádzača alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača a odtlačkom pečiatky uchádzača.

Uchádzač stanoví cenu za obstarávaný predmet zákazky na základe vlastných výpočtov, činností, výdavkov a príjmov podľa platných právnych predpisov.

Uchádzač je pred predložením svojej ponuky povinný vziať do úvahy všetko, čo je nevyhnutné na úplné a riadne plnenie predmetu zákazky, pričom **do svojich cien zahrnie všetky náklady spojené s plnením predmetu zákazky**/poskytnutím predmetnej služby/, t.j. všetky výdavky, ktoré dodávateľ nevyhnutne alebo účelne vynaloží pri realizácii predmetu zákazky (dodanie/odoberanie vzorkovníc a doručenie výsledkov analýz/originál protokolov verejnému obstarávateľovi, iné súvisiace náklady).

Prijaté dohodnuté ceny uvedené v cenovej ponuke budú nemenné a záväzné pre uzatvorenie Rámcovej dohody na dodanie predmetu zákazky – jeho časti.

Ak je uchádzač zdaniteľnou osobou pre DPH v zmysle príslušných predpisov (ďalej len „zdaniteľná osoba“), navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

- navrhovaná zmluvná cena v EUR bez dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“),
- výška DPH v EUR,
- navrhovaná zmluvná cena v EUR vrátane DPH.

Ak uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie navrhovanú cenu v EUR celkom s DPH. Skutočnosť, že nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uchádzač uvedie v ponuke (uviesť „nie som platcom DPH“).

Hodnotiť sa budú u neplatiteľov celkové ceny a u platiteľov DPH sa budú hodnotiť celkové ceny s DPH.

Ak uchádzač nie je registrovaným platcom DPH v Slovenskej republike a dochádza k prenosu daňovej povinnosti, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu bez DPH. Na uvedenú skutočnosť v cenovej ponuke upozorní. K takto navrhovanej zmluvnej cene bez DPH uchádzač pripočíta výšku DPH, ktorú by verejný obstarávateľ prijatím jeho ponuky bol povinný zaplatiť v zmysle platných právnych predpisov. Hodnotená bude cena stanovená súčtom navrhovanej zmluvnej ceny a všetkých daní a platieb, ktoré by verejný obstarávateľ prijatím jeho ponuky bol povinný zaplatiť.

14. Kritériá na vyhodnotenie ponúk a spôsob ich hodnotenia

Pre časť 1. predmetu zákazky „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie celkovej objemovej aktivity beta a alfa v povrchových a podzemných vodách“

Kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena celkom za časť 1. predmetu zákazky uvedený v bode 3. tejto Výzvy v EUR s DPH.

Váhovosť: 100 bodov (maximálny počet bodov)

Maximálny počet bodov sa pridelí ponuke s najnižšou celkovou cenou za časť 1. predmetu zákazky s DPH a pri ostatných ponukách sa určí úmerou. Hodnotenie tohto kritéria pri ostatných ponukách sa vyjadrí ako podiel najnižšej celkovej ceny za časť 1. predmetu zákazky s DPH a navrhovanej celkovej ceny za časť 1. predmetu zákazky s DPH príslušnej vyhodnocovanej ponuky, pre násobený maximálnym počtom bodov pre uvedené kritérium - t. j. 100 bodov.

$$\text{„Kritérium“} = \frac{\text{najnižšia celková cena za dodanie časti 1. predmetu zákazky s DPH}}{\text{celková cena za dodanie časti 1. predmetu zákazky príslušnej vyhodnocovanej ponuky s DPH}} \times 100$$

Pri hodnotení kritéria bude najnižšia celková cena v EUR s DPH hodnotená najvyššie a najvyššia celková cena v EUR s DPH hodnotená najnižšie (pri výpočte pridelovaných bodov pre ponukové ceny sa použije prepočet cez pomer najnižšej ponukovej ceny a konkrétnej ponukovej ceny, t. j. pomerný spôsob).

Poradie ostatných uchádzačov sa stanoví podľa dosiahnutého počtu bodov vo vzostupnom poradí.

Úspešným uchádzačom sa stane ten uchádzač, ktorého ponuka po vzájomnom porovnaní celkového súhrnu počtu bodov dosiahne najvyššie bodové hodnotenie.

Všetky výpočty sa zaokrúhľujú podľa matematických pravidiel na dve desatinné miesta.

Pre časť 2. predmetu zákazky: „Rádiochemické (rádiologické) stanovenie trícia v povrchových a podzemných vodách“

Kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena celkom za časť 2. predmetu zákazky uvedený v bode 3. tejto Výzvy v EUR s DPH.

Váhovosť: 100 bodov (maximálny počet bodov)

Maximálny počet bodov sa pridelí ponuke s najnižšou celkovou cenou za časť 2. predmetu zákazky s DPH a pri ostatných ponukách sa určí úmerou. Hodnotenie tohto kritéria pri ostatných ponukách sa vyjadrí ako podiel najnižšej celkovej ceny za časť 2. predmetu zákazky s DPH a navrhovanej celkovej ceny za časť 2. predmetu zákazky s DPH príslušnej vyhodnocovanej ponuky, pre násobený maximálnym počtom bodov pre uvedené kritérium - t. j. 100 bodov.

$$\text{„Kritérium“} = \frac{\text{najnižšia celková cena za dodanie časti 2. predmetu zákazky s DPH}}{\text{celková cena za dodanie časti 2. predmetu zákazky príslušnej vyhodnocovanej ponuky s DPH}} \times 100$$

Pri hodnotení kritéria bude najnižšia celková cena v EUR s DPH hodnotená najvyššie a najvyššia celková cena v EUR s DPH hodnotená najnižšie (pri výpočte pridelovaných bodov pre ponukové

ceny sa použije prepočet cez pomer najnižšej ponukovej ceny a konkrétnej ponukovej ceny, t. j. pomerný spôsob).

Poradie ostatných uchádzačov sa stanoví podľa dosiahnutého počtu bodov vo vzostupnom poradí.

Úspešným uchádzačom sa stane ten uchádzač, ktorého ponuka po vzájomnom porovnaní celkového súhrnu počtu bodov dosiahne najvyššie bodové hodnotenie.

Všetky výpočty sa zaokrúhľujú podľa matematických pravidiel na dve desatinné miesta.

15. Dôvody na zrušenie súťaže

Verejný obstarávateľ môže zrušiť použitý postup zadávania zákazky z nasledovných dôvodov:

- nebude predložená ani jedna ponuka,
- ani jedna z predložených ponúk nebude zodpovedať určeným požiadavkám,
- ak sa zmenili okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo toto verejné obstarávanie /verejnému obstarávateľovi neboli pridelené finančné prostriedky/,
- jej zrušenie nariadi úrad,
- nebude schválený proces verejného obstarávania Sprostredkovateľským orgánom Poskytovateľa NFP,
- nebude udelený súhlas na podpis Rámcovej dohody zriaďovateľom verejného obstarávateľa - Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky,
- verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijať ani jednu ponuku, ak ponuková cena uchádzačov bude vyššia ako predpokladaný finančný limit verejného obstarávateľa na obstaranie predmetu zákazky – jeho časti, uvedený v bode 9. tejto Výzvy.

16. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa


16.1 Ponuka, návrhy a ďalšie doklady a dokumenty vo verejnom obstarávaní sa predkladajú v štátnom jazyku (slovenský jazyk). Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre ponuky, návrhy, doklady a dokumenty vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do štátneho jazyka.

16.2 Verejný obstarávateľ po vyhodnotení predložených ponúk pošle všetkým uchádzačom oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk.

16.3 Verejný obstarávateľ uzavrie Rámcovú dohodu s úspešným uchádzačom pre danú časť zákazky po overení a schválení procesu predmetného verejného obstarávania Slovenskou agentúrou životného prostredia ako Sprostredkovateľským orgánom Poskytovateľa NFP (v súlade s platnou príručkou poskytovateľa NFP) a po udelení súhlasu na podpis Rámcovej dohody s úspešným uchádzačom, zriaďovateľom verejného obstarávateľa - Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky.

Bratislava, 7.9.2020




RNDr. Igor Slaninka, PhD.
generálny riaditeľ ŠGÚDŠ

