

záujemca

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

5679/1/10801/2020

Vybavuje

Adriana Drevová
+421 2 58 311 050
adriana.drevova@ndsas.sk

Dátum


20.02.2020

VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ POTREBNÝCH NA VYPRACOVANIE PONUKY A NA PREUKÁZANIE SPLNENIA PODMIENOK ÚČASTI Č. 1

D1 Lietavská Lúčka – Dubná Skala vrátane tunela Višňové


V súlade s ustanovením § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vám v prílohe zasielame *Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti č. 1* v hore uvedenej verejnej reverznej súťaži.

S pozdravom



Ing. Ladislav Dudáš, PhD.
podpredseda predstavenstva

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava
Slovenská republika
IČO 35 919 001 IČ DPH SK2021937775
- 19 -



Ing. Ján Ďurišin
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ

Príloha: Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti č. 1



VITEK

telefón +421 2 583 11 111
fax +421 2 583 11 706
web www.ndsas.sk

bankové spojenie
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
pobočka zahraničnej banky
SWIFT UNCRSKBX
číslo účtu SK30 1111 0000 0066 2485 9013

Zapísaný v obchodnom registri
Okresného súdu Bratislava I
oddiel Sa
vložka číslo 3518/B

IČO 35 919 001
DIČ 2021937775
IČ DPH SK 2021937775

D1 Lietavská Lúčka – Dubná Skala vrátane tunela Višňové

VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ POTREBNÝCH NA VYPRACOVANIE PONUKY A NA PREUKÁZANIE SPLNENIA PODMIENOK ÚČASTI Č. 1

Vysvetlenie č. 1

Verejný obstarávateľ v dokumente „Kritériá na vyhodnotenie ponúk“ upravuje znenie bodu č. 5. **Kritérium P4 – Množstvo akumulovanej vody v krajine nasledovne.**

Pôvodné znenie:

<p>P4,1 Množstvo akumulovanej vody v krajine</p> <p>A) Doloženie výpočtu množstva biologicky prečisťovanej dažďovej vody z vozovky. B) Popis biologického čistenia vôd. C) Popis dlhodobej udržateľnosti. D) Popis zaistenia stability územia.*</p> <p>Do výpočtu sa bude uvažovať iba zrážková voda z povrchu vozovky diaľnice v staničení od km 0,000 do km 4,900 tzn. dĺžka 4900m.</p> <p>Realizáciou opatrení nemôže dôjsť k zníženiu stability územia.</p>	<p>A) Doloženie výpočtu množstva biologicky prečisťovanej dažďovej vody z vozovky. ... maximálne 5 bodov B) Popis biologického čistenia vôd. ... maximálne 5 bodov C) Popis dlhodobej udržateľnosti. ... maximálne 5 bodov D) Popis zaistenia stability územia. ... maximálne 5 bodov</p> <p>... spolu 20 bodov</p> <p>Uchádzačovi sa pridelia body:</p> <p>Akumulovaná a biologicky prečistená voda z dĺžky diaľnice D1 väčšia ako 2450m ... 80 bodov</p> <p>Akumulovaná a biologicky prečistená voda z dĺžky diaľnice D1 0m ... 0 bodov</p> <p>SPOLU: 100 bodov</p> <p>Počet bodov za počet dní medzi limitnými hodnotami sa určí podľa vzorca :</p> <p>$P_{4,1} = ((RA_{1i} - RA_{1min}) / (RA_{1max} - RA_{1min})) \times 100$</p> <p>P4,1 - Počet bodov, ktoré získa Ponuka vyhodnocovaného Uchádzača po uplatnení daného vzorca</p> <p>RA1min - Najnižšia dĺžka diaľnice D1, z ktorej bude akumulovaná a biologicky prečistená voda, RA1min=0m</p> <p>RA1i – Navrhovaná dĺžka diaľnice D1, z ktorej bude akumulovaná a biologicky prečistená voda, (v intervale 0 až 2450m).</p> <p>RA1max – Najvyššia dĺžka diaľnice D1, z ktorej bude akumulovaná a biologicky prečistená voda, RA1min=2450m</p> <p>Výsledný počet bodov sa zaokrúhli na 2 desatinné miesta.</p>
--	--

Nové znenie:

<p>P4,1 Množstvo akumulovanej vody v krajine</p> <p>A) Doloženie výpočtu množstva biologicky prečisťovanej dažďovej vody z vozovky. B) Popis biologického čistenia vôd. C) Popis dlhodobej udržateľnosti. D) Popis zaistenia stability územia.*</p> <p>Do výpočtu sa bude uvažovať iba zrážková voda z povrchu vozovky diaľnice v staničení od km 0,000 do km 4,900 tzn. dĺžka 4900m.</p> <p>Realizáciou opatrení nemôže dôjsť k zníženiu stability územia.</p>	<p>A) Doloženie výpočtu množstva biologicky prečisťovanej dažďovej vody z vozovky. ... maximálne 5 bodov B) Popis biologického čistenia vôd. ... maximálne 5 bodov C) Popis dlhodobej udržateľnosti. ... maximálne 5 bodov D) Popis zaistenia stability územia. ... maximálne 5 bodov</p> <p>... spolu 20 bodov</p> <p>Uchádzačovi sa pridelia body:</p> <p>Akumulovaná a biologicky prečistená voda z dĺžky diaľnice D1 väčšia ako 2450m ... 80 bodov</p> <p>Akumulovaná a biologicky prečistená voda z dĺžky diaľnice D1 0m ... 0 bodov</p> <p>SPOLU: 100 bodov</p> <p>Počet bodov za počet dní medzi limitnými hodnotami sa určí podľa vzorca :</p> <p>$P4,1 = ((RA1i - RA1min) / (RA1max - RA1min)) \times 80$</p> <p>P4,1 - Počet bodov, ktoré získa Ponuka vyhodnocovaného Uchádzača po uplatnení daného vzorca</p> <p>RA1min - Najnižšia dĺžka diaľnice D1, z ktorej bude akumulovaná a biologicky prečistená voda, RA1min=0m</p> <p>RA1i – Navrhovaná dĺžka diaľnice D1, z ktorej bude akumulovaná a biologicky prečistená voda, (v intervale 0 až 2450m).</p> <p>RA1max – Najvyššia dĺžka diaľnice D1, z ktorej bude akumulovaná a biologicky prečistená voda, RA1max=2450m</p> <p>Výsledný počet bodov sa zaokrúhli na 2 desatinné miesta.</p>
--	--

Otázka č. 1

V rámci zverejnených súťažných podkladov bol zverejnený dokument "Kritériá pre obmedzenie počtu záujemcov v súťažnom dialógu a pravidlá ich uplatnenia".

V uvedenom dokumente požaduje verejný obstarávateľ predložiť za účelom pridelovania bodov, referenciu č. 4 Projektčné práce. Z uvedenej referencie vyplýva: Hodnotia sa projekty v projektových stupňoch DÚR, DSP, DP, ktorého súčasťou je DRS, DSP v podrobnosti DRS alebo DRS.

V prípade, že projektant spracoval viacero stupňov projektovej dokumentácie stavby v zmysle požiadavky vyššie, uzná verejný obstarávateľ referencie z viacerých stupňov projektovej dokumentácie rovnakej stavby? Ako príklad uvádzame situáciu, ak projektant vypracoval projektovú dokumentáciu stavby tunela 1 000 m v stupni DÚR a následne aj v stupni DSP alebo DRS tej istej stavby bude mu započítaných 2 000 m?

Odpoveď č. 1

Verejný obstarávateľ uzná jednu referenciu v rámci jedného projektu a to v projektových stupňoch DSP ktorého súčasťou je DRS, alebo DP ktorého súčasťou je DRS, alebo DRS (viď upravená príloha – Kritériá na Kritériá pre obmedzenie počtu záujemcov - Referencia č. 4 – Projektčné práce).

Otázka č. 2

V rámci zverejnených súťažných podkladov bol zverejnený dokument "Kritériá pre obmedzenie počtu záujemcov v súťažnom dialógu a pravidlá ich uplatnenia".

V uvedenom dokumente požaduje verejný obstarávateľ za účelom preukázania splnenia podmienky technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti predložiť zoznam odborníkov, okrem iného aj odborníka č. 7 Projektant tunelov, resp. zodpovedný projektant pre tunelovú časť.

V zmysle hodnotiacich kritérií platí, že každému záujemcovi sa započíta súčet dĺžok tunelov. Hodnotenie celkovej dĺžky tunelov, na ktorých bol na pozícii zodpovedného projektanta/ hlavného projektanta/ zástupca hlavného projektanta/ projektanta pre stavebnú časť tunela (nie vetracie a technológie).

Stavebná časť tunela sa skladá z viacerých častí stavby (napr. hlbený tunel, vozovka tunela, odvodnenie tunela, protipožiarny vodovod atď.)

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, resp. potvrdenie, že na to, aby odborník č. 7 projektant tunelov splnil podmienku technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti, je potrebné aby preukázal, že vykonával zodpovedného projektanta/ hlavného projektanta/ zástupcu hlavného projektanta/ projektanta pre stavebnú časť celého tunela alebo bude akceptované vyhotovenie jednotlivých objektov stavebnej časti tunela?

Odpoveď č. 2

Verejný obstarávateľ požaduje aby odborník č. 7 Projektant tunelov, resp. zodpovedný projektant pre tunelovú časť bol na pozícii zodpovedného projektanta/ hlavného projektanta/ zástupca hlavného projektanta/ projektanta pre stavebnú časť tunela. Stavebnou časťou sa rozumie funkčný celok, ktorého súčasťou v posudzovanom prípade nemusí byť vetracie a technológie tunela. Verejný obstarávateľ neuzná splnenie podmienky prostredníctvom referencie na časť stavby tunela.

Otázka č. 3

V rámci zverejnených súťažných podkladov bol zverejnený dokument "Podmienky účasti".

V uvedenom dokumente požaduje verejný obstarávateľ za účelom preukázania splnenia podmienky technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti predložiť zoznam odborníkov, okrem iného aj odborníka č. 7 Projektant tunelov, resp. zodpovedný projektant pre tunelovú časť. Z bodu III. 1.3.3.7 vyplýva, že projektant tunelov musí preukázať nasledovnú prax: minimálne 1 (jeden) projekt v stupni DSP alebo DRS pre stavby tunelov minimálne dĺžky 600 metrov na projekte smerovo rozdelenej minimálne 4-pruhovovej komunikácie s celkovou šírkou minimálne 22,5 m.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj referenciu z vyhotoveného projektu na stupni DVP (dokumentácia na vykonanie prác, ktorá je rozsahom a obsahom bližšie k danému predmetu obstarávania ako DÚR) inak spĺňajúcu vyššie uvedené parametre?

Odpoveď č. 3

Verejný obstarávateľ uzná referenciu z vyhotoveného projektu na stupni DVP (dokumentácia na vykonanie prác) ktorá spĺňa spĺňajúcu parametre v zmysle bodu III. 1.3.3.7.