

Zápisnica

z 2. zasadnutia komisie na vyhodnotenie splnenia podmienok účasti
(v súlade s § 52 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“))

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej Republiky
Limbová 2, P.O. Box 52, 837 52 Bratislava
IČO: 00165565
(ďalej len „verejný obstarávateľ“)

2. Označenie verejného obstarávania

Druh postupu:	Verejná súťaž
Názov zákazky:	„Nemocnica Rázsochy - búracie práce“
Vyhlásené a publikované:	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v EÚ Vestníku pod č. 2018/S 023-047581, dňa 02.02.2018 a vo Vestníku VO č. 25/2018 dňa 05.02.2018 pod. sp. zn. 2027-MSP
Právny predpis:	Zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov platný ku dňu odoslania oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania na zverejnenie (ďalej len „ZVO“)

3. Miesto zasadnutia komisie

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej Republiky
Limbová 2, P.O. Box 52, 837 52 Bratislava

4. Dátum zasadnutia komisie

06.06.2018 o 11:00 hod.

5. Zloženie komisie na vyhodnotenie splnenia podmienok účasti

Mgr. Michal Machánek - predseda komisie
Ing. Jana Kišková - člen komisie
Norbert Polievka - člen komisie

6. Identifikácia uchádzačov, ktorí predložili ponuku

P.č.	Uchádzač (názov, sídlo, IČO)	Deň predloženia	Čas predloženia	Spôsob predloženia
1.	„METROSTAV – MROZEK“, člen 1: Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Česká Republika, prostredníctvom Metrostav, a.s. – organizačná zložka Bratislava, Mlynské nivy 68, 821 05			osobne

	Bratislava, člen 2 Mrožek, a.s., Bysřice 1361, 739 95 Bysřice, Āesk Republika			
2.	„DOPRASTAV - DESPE“, člen 1: Doprastav, a.s., Drieňov 27, 826 56 Bratislava, člen 2 DESPE S.P.A., Via Leonardo da Vinci 12/14, 240 60 Torre Del Roveri (BG), Talianska republika			osobne
3.	„STRABAG - DESTROY“, člen 1: STRABAG Pozemn a inžinierske staviteľstvo, s.r.o., Mlynsk nivy 61/A, 820 15 Bratislava, člen 2 DESTROY, s.r.o., Odborárska 52, 831 02 Bratislava			osobne

7. Zoznam vylúĹnench uchdzaĹov s uvedenm dôvodu ich vylúĹenia

iaden uchdzaĹ nebol dňa 06.06.2018 vylúĹen, uchdzaĹi:

DOPRASTAV - DESPE pri ponuke a odpovedi na oV I. tohto uchdzaĹa, verejn obstarvateĹ identifikoval nasledovn zistenia, ktor bude potrebn vysvetliť a budú predmetom žiadosti o vysvetlenie:

Bod 1/

Verejn obstarvateĹ v Ĺasti A2 Staznch podkladov, Technick spôsobilosť alebo odborn spôsobilosť, v bode 1/ požadoval aj nasledovn:

„UchdzaĹ predloi Zoznam uskutoĹnench stavebnch prác za predchdzajcch pt rokov od vyhlásenia verejného obstarávania (dalej v tomto bode aj „rozhodn obdobie“), ktorým preukze, že uskutoĹnil stavebn práce na predmete rovnakom alebo obdobnom ako je predmet zákazky, priĹom preukze, že v rozhodnom období realizoval minimálne 1 zákazku, z ktorej bude jasne a urĹito preukzan, že predmetom boli stavebn práce na rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky, priĹom uchdzaĹ musí preukázať že realizoval:

1. *aspoň jednu zákazku, ktorej predmetom boli búracie práce, a zároveň*
 - *min 1 zákazka búracích prác v celkovom objeme min 300 000 m³ obostavaného priestoru*
 - *min 1 zákazka búracích prác s výškou stavebného objektu min 32m alebo min 8 poschodí. Výška musí byť urĹen od okolitého terénu (výšku stavebného objektu neurĹuj jeho stavebn konštrukcie pod okolitým terénom).*
2. *aspoň jednu zákazku, ktorej predmetom bola **realizácia Systému trvalého znizenia podzemných vôd. UchdzaĹ je povinn preukázať realizáciu Systému trvalého znizenia podzemných vôd na minimálnej rozlohe 1 ha.***

Ponuke uchdzaĹa na preukázanie vyššie uvedenej podmienky asti predložil uchdzaĹ aj doklad: „Zoznam stavebnch prác za Despe SpA za predchdzajcch 5 rokov“.

Zoznam stavebnch prác obsahuje aj referenciu spoločnosti TREVI SpA preukazujúcu realizáciu systému trvalého znizenia hladiny spodných vôd.

Na základe žiadosti o vysvetlenie bola predloen pln moc udelen Eduardovi Falkovi. Pln moc bola vystaven dňa 12.4.2018 s udelenou spätnou platnosťou od 12.02.2018. Z uvedeného

vyplýva, že v čase podpisu zmluvy nebol pán Eudard Falk splnomocnený na právne úkony, t.j. predložená zmluva bola podpísaná neoprávnenou osobou.

METROSTAV – MROZEK pri ponuke a odpovedi na ŽoV I. tohto uchádzača, verejný obstarávateľ identifikoval nasledovné zistenia, ktoré bude potrebné vysvetliť a budú predmetom žiadosti o vysvetlenie:

Ad 1)

V ponuke uchádzača bola predložená referencia na stavbu „Preložka silnice II/409 Planá nad Lužnicí“. Listom zo dňa 29/03/2018 ste boli požiadaní o vysvetlenie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti. Listom zo dňa 16.04.2018 ste doručili vysvetlenie, ktorého súčasťou bolo vysvetlenie k požiadavke na preukázanie realizácie systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd v rozsahu min. 1 ha.

Vo vysvetlení uchádzača k predmetnej referencii uvádza, cit.: „...*Realizované riešenie spočívalo vo výstavbe hlavníku v dĺžke 295 m s melioračnými šachtami... Týmto technickým opatrením bolo docielené trvalé zníženie hladiny spodných vôd z prilahlých pozemkov v ploche, ktorá presahuje požadovanú hodnotu 1 ha (t.j. v pruhu širokom min 10 m po celej dĺžke hlavníku).*

K predmetnému vysvetleniu bola doručená technická správa k objektu SO 321 – Úprava meliorácií. V technickej správe je uvedené, cit.: „*Trasa se dotýká stávajících melioračních zařízení. Nove projektovaná komunikace II/409 prochází územím, které je odvodněno systematickou drenážní soustavou. Tento stavební objekt řeší podchycení veškerých svodných i sběrných drénu před tělesem nové komunikace. Za tím účelem se navrhuje podél tělesa nové komunikace nový svodný drén s vyústěním do vodoteče.*

Podél komunikace je navržen hlavník, kterým budou podchycena všechna péra, která směřují pod těleso komunikace. Hlavníkem budou drenážní vody odvedeny do vodoteče. Překládky meliorací musí být provedeny před zahájením stavebních prací na ostatních stavebních objektech a před započatím prací na násypu komunikace.“

Na základe odpovede uchádzača zo dňa 16.04.2018 je zřejmé, že súčasťou diela bol vybudovaný systém trvalého zníženia hladiny spodných vôd na celkovej ploche 2 950 m² (dĺžka 295m s priemernou šírkou 10m).

Melioračný systém rúrkovej drenáže, ktorý bol v dotknutom území vybudovaný ešte pred začatím stavebných prác na preložke cesty II/409 predstavuje podzemný odvodňovací systém zložený zo siete podzemných potrubí, ktoré sú schopné z pôdy prijímať prebytočnú vodu a ďalej ju odvieť z územia, kde je potrubie uložené. Plošná drenáž je štandardne realizovaná takým spôsobom, aby sieť rovnobežných drénov pokryla celú plochu, ktorá je vystavovaná zamokreniu. Používa sa na odvodnenie rozsiahlejších území, trvale alebo periodicky zamokrených. Plošnú drenáž tvoria zvodné a zberné drény. Zberné drény zbierajú prebytočnú vodu a odvážajú ju do zvodného drénu. Základ pre zostavenie drenážneho systému je drenážne potrubie uložené v požadovanej hĺbke pod pôdnym povrchom. Časť drenážneho potrubia, ktoré sa nachádzalo pod telesom budúcej komunikácie bolo projektantom určené na prekládku pri realizácii stavebných prác preložky cesty II/409.

Podľa technickej správy bol objekt SO 321 určený na prekládku už jestvujúcich a funkčných potrubí melioračného systému slúžiacich na odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov, cez ktoré prechádza nová komunikácia. Túto skutočnosť potvrdzuje aj technická správa k objektu

SO 321, ktorá hovorí o jestvujúcich melioračných zariadeniach vo forme systematickej drenážnej sústavy.

Objekt SO 321 rieši zachytenie všetkých zvodových a zberných drenáží pred telesom novej komunikácie tým, že pozdĺž novej komunikácie bola vybudovaná nová zvodná drenáž s vyústením. Z technického hľadiska nová zvodná drenáž odvodňuje nové teleso cesty a zároveň slúži ako prekládka už jestvujúceho a už fungujúceho systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd.

Keďže objekt SO 321 slúži na trvalé zníženie hladiny spodných vôd pod telesom cesty je teda možné konštatovať, že vybudovanie nového systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd, podľa informácií uvedených vo Vami predloženej odpovedi, bolo na ploche cca 2 950 m².

Objekt SO 321 bol určený ako preložka už jestvujúceho (melioračného) systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd. Tento kompaktný melioračný systém bol vybudovaný a plne funkčný už v čase pred začatím stavebných prác na preložke cesty, pričom plnohodnotne slúžil na odvodnenie všetkých príľahlých pozemkov poľnohospodárskej pôdy.

Nie je možné tvrdiť a zároveň, nie je možné akceptovať tvrdenie, že výstavbou objektu SO 321 bol vybudovaný systém trvalého zníženia hladiny spodných vôd aj príľahlých poľnohospodárskych pozemkov. Objekt SO 321 z technického a technologického hľadiska slúžil len na jeho pripojenie do už vybudovaného a už funkčného melioračného systému odvodňujúceho dotknutú poľnohospodársku pôdu. Vybudovaním objektu SO321 nedošlo k zmene technických vlastností, ani účelu a ani funkčnosti jestvujúceho melioračného systému okolitých pozemkov. Naopak, cieľom vybudovania objektu SO321 bola, mimo iného, taká realizácia stavebných prác, ktorá by nemala za následok akýkoľvek vplyv na funkčnosť alebo rozsah zavedeného systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd okolitých pozemkov.

Ad 2)

Listom zo dňa 29/03/2018 bol uchádzač požiadaný o vysvetlenie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti. Listom zo dňa 16.04.2018 doručil uchádzač vysvetlenie, ktorého súčasťou bolo vysvetlenie k požiadavke na preukázanie skúseností kľúčového odborníka Hlavný inžinier projektu.

Vo vysvetlení uchádzač uvádza, cit.:

(i) „...*Deklarované projekty realizoval ako subdodávateľ alebo externý zamestnanec.*“

Verejný obstarávateľ bude žiadať o doplnenie životopisu kľúčového odborníka o údaj, v akom pomere vystupoval v predmetných projektoch, identifikačné údaje zamestnávateľa resp. objednávateľa na prípadné overenie pravdivosti poskytnutých údajov.

(ii) „*K podloženiu vyššie uvedených skutočností prikladáme Čestné vyhlásenia Ing. Miroslava Taraša, PhD*“

V prílohách k vysvetleniu absentuje predmetné čestné vyhlásenie.

Ad 3)

Listom zo dňa 29/03/2018 bol uchádzač požiadaný o vysvetlenie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti. Listom zo dňa 16.04.2018 uchádzač doručil vysvetlenie, ktorého súčasťou bolo vysvetlenie k požiadavke na preukázanie skúseností kľúčového odborníka *Hydrotechnik*.

V liste zo dňa 29/03/2018 bol uchádzač požiadaný o predloženie vysvetlenia, cit.:

„V zmysle predloženého dokladu a za účelom riadneho a objektívneho vyhodnotenia splnenia podmienky účasti Vás verejný obstarávateľ žiada o vysvetlenie alebo doplnenie predloženého dokladu nasledovne:

- a) vysvetlenie, akým spôsobom došlo na vyššie uvedených referenčných stavbách k zníženiu hladiny spodných vôd, a teda o vysvetlenie, či sa jedná o systém trvalého zníženia hladiny spodných vôd
- b) doplnenie a preukázanie minimálne jednej praktickej skúsenosti zodpovednej osoby s vypracovaním návrhu na realizáciu Systému trvalého zníženia podzemných vôd na minimálnej rozlohe 1 ha.“

Vysvetlenie uchádzača obsahuje detailný popis technológie trvalého zníženia hladiny spodných vôd, ktorý verejný obstarávateľ v rámci splnenia požiadavky na technickú časť preukazovanej skúsenosti akceptuje ako technickú definíciu systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd.

Predložené vysvetlenie uchádzača však nie je v súlade s požiadavkami verejného obstarávateľa adresovanými v liste zo dňa 29/03/2018. Verejný obstarávateľ Vás žiadal a týmto opätovne žiada o vysvetlenie resp. preukázanie skúsenosti s vypracovaním návrhu na realizáciu systému trvalého zníženia podzemných vôd na minimálnej rozlohe 1ha.

Vo vysvetlení uchádzača v plnom rozsahu absentuje údaj o rozlohe na ktorej bol realizovaný tento systém. Podľa predloženého vysvetlenia uchádzačom bol systém trvalého zníženia hladiny spodných vôd realizovaný, cit.: „základová špára je zalomená a leží v celej ploche na skalnom podloží... ..priestor 2. PP je odvodnený pomocou obvodových bezspádových odvodňovacích žliabkov do zbernej nádrže. ...Týmto systémom odvodňovacích žliabkov dochádza k trvalému znižovaniu hladiny podzemných vôd v okolí MVE.“

Podľa uvedeného technického popisu systém trvalého zníženia hladiny podzemných vôd slúži na ochránenie stavby tým, že je tento systém realizovaný po celej dĺžke základovej špáry. Uvedené teda preukazuje realizáciu systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd nie v okolí MVE ako tvrdíte vo Vami doručenom vysvetlení ale len pod samotnou stavbou.

V prípade, ak má verejný obstarávateľ akceptovať tvrdenie uchádzača o zavedení systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd v okolí MVE, žiadame o predloženie takého dôkazového materiálu, ktorý by takéto tvrdenie potvrdzoval – napr. časť projektovej dokumentácie týkajúcej sa vypracovaného návrhu na systém trvalého zníženia hladiny spodných vôd.

Z verejne dostupných zdrojov (http://www.betontks.cz/sites/default/files/2006-2-14_0.pdf) vyplýva šírka spodnej stavby v dĺžke 12,3m a dĺžka spodnej stavby v šírke 40,7m. V prípade ak sú verejne dostupné údaje správne, plocha zavedeného trvalého zníženia hladiny spodných vôd je 500,61m čo nepredstavuje splnenie požiadaviek verejného obstarávateľa.

Žiadame uchádzača o predloženie dokladu preukazujúceho tú zastavanú plochu MVE, pod ktorou v základovej špáre sú vybudované odvodňovacie žliabky, napr. pôdorys, výkres základov a pod. za účelom jednoznačného preukázania splnenia požiadavky preukazujúcej splnenie podmienky účasti.

Z vyššie uvedených verejne dostupných zdrojov je zároveň zrejmé, že spoločnosť Metrostav, a.s. bola dodávateľom stavebnej časti. Generálnym projektantom bola spoločnosť AQUATIS, a.s.

Verejný obstarávateľ jednoznačne a určito definoval podmienku účasti týkajúcu sa zodpovednej osoby – Hydrotechnik, cit.: „...minimálne jedna praktická skúsenosť s vypracovaním návrhu na realizáciu Systému trvalého zníženia podzemných vôd na minimálnej rozlohe 1ha“

Vo vysvetlení uchádzača uvádzate, že cit.: „Ing. David Štochl, zamestnanec Metrostav, a.s., sa ako vedúci projektu MVE Vraňany podieľal na vypracovaní návrhu na realizáciu Systému

trvalého zníženia podzemných vôd na tejto stavbe, nakoľko súčasťou predmetu plnenia spoločnosti Metrostav, a.s. bolo tiež zhotovenie realizačnej dokumentácie a dokumentácie skutočného prevedenia diela vrátane napr. overenie a prípadná aktualizácia výskytu a uloženie podzemných zariadení a podzemných vôd.

Z vyššie uvedených, verejne dostupných dôkazových materiálov je zrejmé, že generálny dodávateľ stavebných prác na vypracovanie projektovej dokumentácie využil kapacity subdodávateľa, spoločnosti AQUATIS, a.s..

Verejný obstarávateľ určil požiadavku na prax kľúčového odborníka tak, aby kľúčový odborník uchádzača preukázal praktickú skúsenosť s návrhom na realizáciu systému trvalého zníženia hladiny spodných vôd. To teda bez akýchkoľvek pochybností v logickom výklade vetnej skladby znamená, že bol požadovaný taký kľúčový odborník, ktorý sa reálne podieľal na vypracovaní takéhoto návrhu. Skutočnosť, že pod organizačnú a kompetenčnú štruktúru vedúceho projektu spadala aj tretia osoba - subdodávateľ, ktorý projektovú dokumentáciu vypracoval nezakladá dôkaz o tom, že kľúčový odborník má reálnu vlastnú praktickú skúsenosť s vypracovaním samotného dokumentu.

8. Dôvody, pre ktoré člen komisie odmietol podpísať zápisnice

Neuplatňuje sa

V Bratislave, dňa 06.06.2018

- | | | |
|-------------------------|--------------------|-------|
| 1. Mgr. Michal Machánek | – predseda komisie | |
| 2. Ing. Jana Kišková | – člen komisie | |
| 3. Norbert Polievka | – člen komisie | |