



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Komenského 50, 042 48 Košice

Tel.: 055/792 41 11 · fax: 055/792 46 60 · E-mail: zakaznik@vodarne.eu · www.vodarne.eu

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka č.: 1243/V



IČO: 36 570 460

DIČ: 202 006 3518

IČ DPH: SK202 006 3518

Bankové spojenie:

UniCredit Bank Slovakia a.s. 6626417008/1111 IBAN: SK58 1111 0000 0066 2641 7008 SWIFT: UNCRSKBX

ČSOB, a.s. 25500183/7500 IBAN: SK70 7500 0000 0000 2550 0183 SWIFT: CEKOSKBX

VÚB, a.s. 2922841155/0200 IBAN: SK13 0200 0000 0029 2284 1155 SWIFT: SUBASKBX

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naša značka
14611/2019/ÚSaN

Vybavuje/telefón
JUDr. Jačmanová
055/7924615

Košice
13.02.2019

Vec

Vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov č. 4

Na základe žiadosti záujemcov Vám v súlade s ustanovením § 48 zákona č.343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poskytujeme nasledovné vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov č. 4 k zákazke **1272 MSP Bukovec - Intenzifikácia úpravne vody**

Otázka č. 1:

V SO 01 sa nachádzajú položky č:

12 Montáž základného pásu, prahu alebo venca (V1, V2) zo železobetónu, v budovách v. do 18 m ks 48,000

13 Preklady (P1 a P2) ks 340,000

Žiadame o upresnenie týchto položiek, uviesť ich rozmery a parametre.

Odpoveď č. 1:

Požadované parametre a rozmery sú definované vo výkresovej časti- výkres E.1-14

Počet prekladov a vencov

P1...1ks (2,2m)

P2....1ks (2,8m)

V1 = $12 \times 2 + 7,9 - 2,0\text{m} = 29,9\text{m}$ (2,0m = vynechávka v mieste dverí)

V2 = $12 \times 2 + 7,9 = 31,9\text{m}$

7,9m (stena na vstupe do objektu)

celková dĺžka 66,8m ... vid rez X1-X1

Bude dodaný nový Výkaz výmer s opravenými položkami č. 12 a č. 13.

Otázka č. 2:

SO 03

Výkres č. "E.3-105" položka - nerezové stúpadla je v popise položky s označením „B10“- 26 kusov, ale vo výkaze pre celok v tomto istom výkrese sa uvádza 31 kusov.

Žiadame verejného Obstarávateľa o zjednotenie, uvedenie správneho počtu stúpadiel a úpravu výkazu výmer .

Odpoveď č. 2:

Správny počet nerezových stúpadiel je 31 ks . Bude dodaný nový výkaz výmer.

26	Osadenie stúpadiel vrátane dodávky	kus	31,000		0,00
----	------------------------------------	-----	--------	--	------

Otázka č. 3:

Výkres č.“E.3-105” položka - nerezový rám pre poklop s označením „B7” je vo výkaze pre celok uvedená dĺžka 16 bm, ale poklopy pre ktoré slúžia rámy sú rozmerov 0,72x0,72 v počte 3 kusy a 1,12x0,92 v počte 1 kus , čo nekorešponduje s danou výmerou.

Žiadame verejného Obstarávateľa o zjednotenie a uvedenie správnej výmery rámu alebo poklopov a úpravu výkazu výmer.

Odpoveď č. 3:

Bude dodaný nový výkres (správny počet 4ks 0,72*0,72 a 1ks 1,12x0,92) - celková dĺžka bola udaná správne.

Otázka č. 4:

Výkres č.“E.3-105” položka - nerezový poklop s označením „B8” v počte 3 kusy je vo výkaze pre celok uvedená dĺžka celkom 1,12 bm, ale poklop má rozmer 0,72x0,72 v počte 2 kusy, čo nekorešponduje s danou výmerou uvedenou vo výkaze pre celok.

Žiadame verejného Obstarávateľa o zjednotenie ,uvedenie správnej výmery a úpravu výkazu výmer .

Odpoveď č. 4:

Bude dodaný nový výkres.

Otázka č. 5:

Výkres č.“E.3-105” položka - nerezový poklop s označením „B9” v počte 1 kus je vo výkaze pre celok uvedená dĺžka celkom 5,10 bm, ale poklop má rozmer 1,12x0,92 v počte 1kus , čo nekorešponduje s danou výmerou uvedenou vo výkaze pre celok.

Žiadame verejného Obstarávateľa o zjednotenie, uvedenie správnej výmery a úpravu výkazu výmer.

Odpoveď č. 5:

Bude dodaný nový výkres a nový výkaz výmer.

Otázka č. 6:

Vo výkaz výmer objekt SO 03 je číslo položky s výmerou:

43	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad od 10 do 250 kg, vrátane materiálu - valcovaných profilov a Antikor konštrukcie a presunu hmôt	kg	2 781,339
----	--	----	-----------

Táto výmera sa nezhoduje s výmerou (súčtom hmotnosti zámočnických nerezových výrobkov) výkres č. č.E.3-105 Výkaz zámočnických výrobkov.

Žiadame verejného Obstarávateľa o zjednotenie a uvedenie správnej výmery a úpravu výkazu výmer.

Odpoveď č. 6:

Celková hmotnosť zámočnických výrobkov je 2 272,87kg, táto hmotnosť je rozdelená do položiek:

Č. 26 = hmotnosť stúpadiel je 469,024 kg,

č. 49 = hmotnosť roštov je 575,072 kg

č. 53 = ostatné kovové doplnkové konštrukcie 1228,744 kg.

Bude dodaný nový výkaz výmer.

Otázka č. 7:

SO 01

Vo výkaz výmer objekt SO 01 je číslo položky s výmerou:

10	Realizácia oceľovej plošiny a schodiska, vrátane materiálu, presunu hmôt a lešenia do výšky 3 m	t	30.553
----	---	---	--------

Táto výmera sa nezhoduje s výmerou (súčtom hmotnosti OK) výkresy č.E.1-12, č.E.1-13, č.E.1-15, č.E.1-14. Žiadame verejného Obstarávateľa o zjednotenie a uvedenie správnej výmery a úpravu výkazu výmer.

Odpoveď č. 7:

Oceľové konštrukcie sa nachádzajú len vo výkresoch:

- **E.1-12 výmera výkresu je 7,336+17,231 ton, nachádza sa v položke č. 10**
- E.1-13 výmera výkresu je 9,815 ton a nachádza sa v položke č. 4
- E.1-14 výmera výkresu - 0,265 (nachádza sa v položke č.14) a
- 1,77536 ton čo predstavuje hmotnosť stropného plechu (1,04530 ton) v položke č. 11 + (0,56867 ton) hmotnosť - stredná steva v položke č. 7 + (0,1614 ton) - prirážka spojovací materiál **v položke č. 10**
- **E.1-15 výmera výkresu je 1,191 ton - schodisko - položka č. 10.**

Číže celková výmera v položke č. 10 bude: 7,336+17,231+0,1614+1,191 = 25,919 ton.

Bude dodaný nový výkaz výmer.

Otázka č. 8:

Vo výkaze výmer SO 01 položka č.7 „Zhotovenie sadrokartónovej priečky...“ má výmeru 101,73 m2. V projektovej dokumentácii vo výkrese SO 01 E.1-14 nový stav, sa nachádza len SDK priečka dĺžky 8,99m a výšky 2,88m, čo je 25,89 m2. Kde sa v projektovej dokumentácii nachádzajú ďalšie konštrukcie SDK priečok vo výmere cca. 76 m2?

Odpoveď č. 8:

Bude dodaný nový výkaz výmer, údaj bol opravený na celkové množstvo 25,890 m2 (pol.č.7)

Vo výkresovej dokumentácii sa nenachádzajú ďalšie SDK priečky.

7	Zhotovenie sadrokartónovej priečky, vrátane stĺpikov TR 4HR 100x4-2 650 (6kus), TR 4HR 150x5-12 150 (1kus) a ŽB nosníka 100x200x8 990 a 2x sadrokartónovej dosky hr. 12,5mm - protipožiarne vyhotovenie	m2	25,890		0,00
---	---	----	--------	--	------

Otázka č. 9:

Vo výkaze výmer SO 01 položka č.11 „Osadenie stropného trapézového plechu...“ neobsahuje minerálnu vlnu hr. 100 mm. V projektovej dokumentácii vo výkrese SO 01 E.1-14 nový stav, sa uvádza, že v skladbe stropu má byť aj minerálna vlna hr. 100 mm. V prípade, že platí výkres, žiadame doplniť príslušnú položku do výkazu výmer.

Odpoveď č. 9:

Bude dodaný nový výkaz výmer doplnený o novú položku (pol. č. 16)

16	Kontaktný zatepl'ovací systém stropov hr. 100 mm, minerálnou vlnou	m2	100,800		0,00
----	--	----	---------	--	------

Otázka č. 10:

Vo výkaze výmer SO 01 je položka č.12 „Montáž základného pásu...” v množstve 48 ks. Jedná sa o vence V1 a V2, ktoré sú navrhnuté ako monolitické a teda majú byť vykázané v „m3”. Žiadame obstarávateľa opraviť jednotku „ks” na „m3” a adekvátne upraviť množstvo v predmetnej položke.

Odpoveď č. 10:

Bude dodaný nový výkaz výmer (pol. č. 12)

12	Montáž základného pásu, prahu alebo venca (V1, V2) zo železobetónu dĺžky 29,9m a 31,9m, v budovách v. do 18 m	m3	3,090		0,00
----	---	----	-------	--	------

Otázka č. 11:

Vo výkaze výmer SO 01 je položka č.13 „Preklady (P1 a P2)” s výmerou 340 ks. V projektovej dokumentácii vo výkrese SO 01 E.1-14 nový stav, sa nachádza preklad P1 -1ks dĺžky 2,2m a P2 - 1ks dĺžky 2,7 m. Kde sa v projektovej dokumentácii nachádzajú ďalšie preklady vo výmere 338 ks?

Odpoveď č. 11:

Bude dodaný nový výkaz výmer (pol. č. 13)

13	Preklady (P1 a P2) dĺžky 2,2m a 2,8m	m3	0,250		0,00
----	--------------------------------------	----	-------	--	------

Otázka č. 12:

Vo výkaze výmer SO 01 má položka č.27 „Oprava obvodového plášťa...” výmeru 83,86 m2. Domnievame sa správne, že táto výmera obsahuje nové obklady fasády v časti po zamurovaní sklobetónových tvárnic (C1 - podľa výkresu SO 01 E.1-9) a oprava keramických obkladov v časti poškodennej fasády? V prípade že sa domnievame správne, je táto výmera nepostačujúca, nakoľko len výmera obkladu fasády C1 (podľa výkresu SO 01 E.1-9) je 116,64 m2. Žiadame opraviť príslušné množstvo do výkazu výmer, tak aby bolo zohľadnené množstvo po zamurovaní sklobetónových tvárnic a množstvo, ktoré je treba opraviť na poškodenej časti fasády .

Odpoveď č. 12:

Bude dodaný nový výkaz výmer.

27	Oprava obvodového plášťa steny podľa PD (osekanie, oprava, nový obklad), vrátane presunu hmôt a uloženia odpadu na skládku	m2	130,867		0,00
28	Vymurovanie otvorov z pórobetónových tvárnic, vrátane materiálu a presunu hmôt	m3	116,640		0,00

Otázka č. 13:

Vo výkaze výmer SO 01 chýbajú výmery maľby stien a stropov v miestnostiach č.14,15 a 16, podľa výkresu SO 01 E.1-14. Žiadame doplniť príslušné množstvo do výkazu výmer.

Odpoveď č. 13:

Bude dodaný nový výkaz výmer (pol. č.56)

Otázka č. 14:

Vo výkaze výmer SO 06 položka č.13 „Vyrezanie otvorov do 0,25 m2 v železobet. stropoch hr. do 10 cm” má uvedené množstvo 7 ks. V projektovej dokumentácii vo výkrese SO 01 E.6-3 je naznačených 9 nových otvorov. V prípade, že platí výkres, žiadame opraviť príslušné množstvo do výkazu výmer.

Odpoveď č. 14:

Počet je správny (7ks do 0,25 m2 otvoru)

13	Vyrezanie otvorov do 0,25 m2 v železobet. stropoch hr. do 10 cm	kus	7,000		0,00
----	---	-----	-------	--	------

Otázka č. 15:

Vo výkaze výmer SO 06 položka č.14 „Vyrezanie otvorov do 0,25 m2 v železobet. stropoch podľa PD, vrátane materiálu na vyklinovanie “ uvedené množstvo 454,42 m2. V projektovej dokumentácii sme nenašli takéto práce o výmere 454,42 m2. V prípade, že sú tieto práce predmetom plnenia, žiadame o ich presnejšiu špecifikáciu resp. žiadame vysvetliť, kde sa tieto práce v projektovej dokumentácii nachádzajú.

Odpoveď č. 15:

Ide o výkres E.6-3 – otvory budú vyrezané a vyklinované o rozlohe: $0,8 \times 0,3 \times 2 = 0,48 \text{ m}^2$.

Bude dodaný nový výkaz výmer

14	Vyrezanie otvorov do 0,25 m2 v železobet. stropoch podľa PD, vrátane materiálu na vyklinovanie	m2	0,480		0,00
----	--	----	-------	--	------

Otázka č. 16:

Vo výkaze - výmer pre SO 04 je položka č. 27: „Montáž rozvádzačov NN podľa výkresovej dokumentácie, kompenzačných rozvádzačov, práce spojené s výrobou rozvádzačov a izolačná rohož k rozvádzačom, vrátane dodávky materiálu“ - žiadame upresniť o ktoré rozvádzače sa jedná.

Odpoveď č. 16:

Typy rozvádzačov sú vo výkresovej časti súťažných podkladov (PD SO 04).

Otázka č. 17:

V technickej správe sa uvádza že dodávka rozvádzača HR-NN je len pole 1. a2., ale v pôdoryse a v pohľade je rozvádzač kompletný (s ďalšími poľami) - čo je vlastne predmetom dodávky rozvádzača HR-NN, keď je tu tento rozpor?

Odpoveď č. 17:

Dodávka je podľa výkresovej dokumentácie HR-NN (7 polí)

V rámci PD trafostanice boli z PD elektroinštalácie prebraté prívodné polia kvôli komplexnosti riešenia TS (zrejmosť istenia TR na sekundárnej strane)

Otázka č. 18:

Dodávka trafostanice - v technickej správe sa uvádza že transformátor je upevnený na oceľovom profile UE100 upevnený na podlahe, vo výkaze nie je vyšpecifikovaný - sú tieto profily predmetom dodávky trafostanice?

Odpoveď č. 18:

Oceľový profil , na ktorom je a bude upevnený transformátor je existujúci.

Otázka č. 19:

Dodávka trafostanice - dvere na trafo kobkách zostávajú pôvodné?

Odpoveď č. 19:

Dvere na trafo kobkách zostávajú pôvodné.

Otázka č. 20:

Vo výkaze výmer SO 01 položka č.10 „Realizácia oceľovej plošiny a schodiska, vrátane materiálu, presunu hmôt a lešenia do výšky 3 m“ je uvedené množstvo 30,553 t. V projektovej dokumentácii vo výkrese SO 01 E.1-12 a SO 01 E.1-15 sú vykázané oceľové konštrukcie len o výmere 25,759 t. V prípade, že platí výkaz výmer, žiadame o presnejšiu špecifikáciu ostatných oceľových konštrukcií v množstve 4,794 t resp. žiadame vysvetliť, kde sa tieto oceľové konštrukcie v projektovej dokumentácii nachádzajú.

Odpoveď č. 20:

Oceľové konštrukcie sa nachádzajú len vo výkresoch:

- **E.1-12 výmera výkresu je 7,336+17,231 ton, nachádza sa v položke č. 10**
- E.1-13 výmera výkresu je 9,815 ton a nachádza sa v položke č. 4
- E.1-14 výmera výkresu - 0,265 (nachádza sa v položke č.14) a
- 1,77536 ton čo predstavuje hmotnosť stropného plechu (1,04530 ton) v položke č. 11 + (0,56867 ton) hmotnosť - stredná steva v položke č. 7 + (0,1614 ton) - prirážka spojovací materiál **v položke č. 10**
- **E.1-15 výmera výkresu je 1,191 ton – schodisko - položka č. 10.**

Číže celková výmera v položke č. 10 bude: 7,336+17,231+0,1614+1,191 = 25,919 ton.

Bude dodaný nový výkaz výmer.

Otázka č. 21:

V časti IV. súťažných podkladov „Podmienky účasti“, bod 18. Podmienky účasti uchádzačov, týkajúce sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ZVO, verejný obstarávateľ podľa § 34 ods. 1 písm. g) požaduje danú podmienku účasti preukázať kľúčovými špecialistami:

1. Hlavný stavbyvedúci(predstavitel' zhotoviteľa)
2. Stavbyvedúci pre pozemné stavby
3. Elektrotechnický manažér a špecialista AS RTP
4. Strojno-technologický manažér
5. Projektant

Uchádzač pre tieto účely predloží vyplnené formuláre - Prílohu č. 4, prípadne aj 4/A, 4/B.

V prílohe č. 4/A - Údaje za zodpovednú osobu a v Prílohe 4/B - Prax špecialistu je uvedené: (Formulár sa predkladá v ponuke a len k špecialistom, u ktorých sa vyžaduje prax).

Vysvetľujeme si správne, že Príloha č. 4/A - Údaje za zodpovednú osobu a Príloha 4/B - Prax špecialistu sa v ponuke predkladá iba za špecialistu č. 4 Strojno-technologického manažéra, u ktorého je požadovaná prax min. 3 roky? T. z., že uchádzač na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods.. 1 písm. g) predloží ku všetkým kľúčovým špecialistom Prílohu č.4 - Kľúčoví špecialisti - osoby zodpovedné za realizáciu diela a k špecialistovi č. 4 Strojno-technologický manažér predloží v ponuke aj Prílohu č. 4/A - Údaje za zodpovednú osobu a Prílohu 4/B - Prax špecialistu?

Odpoveď č. 21:

Áno, vysvetľujete si to správne.

Otázka č. 22:

Požiadavka na dĺžku praxe špecialistov je uvedená iba pri kľúčovom špecialistovi 4. Strojno-technologickom manažérovi: (vysokoškolské vzdelanie príslušného smeru), prax min. 3 roky, druh požadovanej praxe - na obdobnej pozícii.

Rozumieme tomu správne, že dĺžka praxe ostatných kľúčových špecialistov nie je nijako limitovaná?

Odpoveď č. 22:

Áno, rozumiete tomu správne

Otázka č. 23:

Navrhovaní špecialisti musia mať preukázateľnú kvalifikáciu, prípadne vzťahujúcu sa na práce podobného charakteru a zložitosti ako je predmet zákazky a pracovali na predchádzajúcich projektoch v rovnakej funkcii.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prax kľúčových špecialistov v rovnakej funkcii na stavbách intenzifikácií a modernizácií čistiarni odpadových vôd?

Odpoveď č. 23

Obstarávateľ nešpecifikuje druh projektov/charakter prác k požiadavke praxe. Vid' úprava súťažných podkladov.

Úprava súťažných podkladov:

Obstarávateľ upravuje podmienku účasti podľa §34 ods. 1 písm. g) ZVO v súťažných podkladoch nasledovne

Bod 18.2. SP znie:

18.2 podľa §34 ods. 1 písm. g) ak ide o stavebné práce alebo služby, údajmi o vzdelaní a odbornej praxi alebo o odbornej kvalifikácii osôb určených na plnenie zmluvy alebo koncesnej zmluvy alebo riadiacich zamestnancov, ak nie sú kritériom na vyhodnotenie ponúk.

Minimálna úroveň pre túto podmienku účasti - uchádzač musí preukázať, že ním navrhnutý kľúčový špecialista spĺňa nasledovné požiadavky:

1. Hlavný stavbyvedúci (predstaviteľ zhotoviteľa) (stavbyvedúci pre inžinierske stavby - osvedčenie od SKSI alebo iné ekvivalentné),
2. Stavbyvedúci pre pozemné stavby (OSO - stavbyvedúci pre pozemné stavby, osvedčenie od SKSI alebo iné ekvivalentné),
3. Elektrotechnický manažér a špecialista AS RTP (OSO na riadenie činností alebo na riadenie prevádzky pre elektrické zariadenia meracej, regulačnej, výpočtovej a telekomunikačnej techniky),
4. Strojno-technologický manažér (vysokoškolské alebo stredoškolské vzdelanie príslušného smeru), prax min. 3 roky,
5. Projektant (OSO - oprávnenie v súlade so zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, resp. obdobné osvedčenie vydané v krajine Európskej únie s oprávnením autorizovaného projektanta v kategórii Inžinierske stavby s rozsahom oprávnenia Vodohospodárske stavby).

Vo formulári - Prílohe č. 4 SP uchádzač vyhlási, že bude mať k dispozícii špecialistov navrhovaných pre účely plnenia zmluvy. Navrhovaní špecialisti musia mať preukázateľnú kvalifikáciu, prípadne prax (len strojno-technologický manažér) na rovnakej pozícii. Každý špecialista musí spĺňať požiadavky uvedené vyššie. Uchádzač pre tieto účely predloží vyplnené formuláre - Prílohy č. 4, prípadne aj 4/A, 4/B spolu s originálmi, resp. úradne

overenými kópiami dokladov preukazujúcimi vzdelanie, odbornú spôsobilosť a prípadne požadovanú prax (len strojno-technologický manažér) špecialistov zodpovedných za plnenie zmluvy (doklady preukazujúce vzdelanie: diplom, alebo maturitné vysvedčenie, prípadne doklad o ďalšom vzdelaní - v prípade zahraničných kľúčových špecialistov aj ich preklady; odbornú spôsobilosť stavbyvedúcich: oprávnenie na výkon stavbyvedúcich v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v aktuálnom znení (alebo ekvivalentnú pre osoby s trvalým pobytom mimo územia SR) odbornú spôsobilosť elektrotechnického manažéra a špecialistu ASRTP: podľa § 23 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. (alebo ekvivalentnú pre osoby s trvalým pobytom mimo územia SR); požadovanú prax: vyplnenými formulármi - prílohy č. 4/A a 4/B súťažných podkladov).

Otázka č. 24:

Pripúšťa verejný obstarávateľ vlastné, bežné znenie bankovej záruky vystavenej bankou uchádzača (keď spĺňa všetky požadované informácie) alebo je nutné striktne dodržať vzorový formulár zábezpeky?

Odpoveď č. 24:

Áno, obstarávateľ bude akceptovať aj vlastné znenie bankovej záruky, pokiaľ bude obsahovať všetky požadované informácie uvedené v súťažných podkladoch.

Otázka č. 25:

Týmto Vás žiadame o poskytnutie rozborov surovej a upravenej vody za roky 2015, 2016, 2017

Odpoveď č. 25:

Rozbory surovej a upravenej vody viď. prílohy

Otázka č. 26a):

Bude verejný obstarávateľ akceptovať doplnenie textu do uvedeného vzoru a to: vyplatenie z BZ do 14 prac. dní po obdržaní výzvy VO,

Otázka č. 26b):

zrušenie BZ aj vrátením originálu BZ.

Odpoveď č. 26a):

Áno, obstarávateľ bude akceptovať uvedené doplnenie do textu BZ.

Odpoveď č. 26b):

Áno, obstarávateľ bude akceptovať uvedené doplnenie do textu BZ. Pre tento prípad uchádzač doručí obstarávateľovi k ponuke okrem originálu záručnej listiny banky súčasne aj jej overenú kópiu (bod 15.3 písm. b) zväzku I. súťažných podkladov).

Otázka č. 27:

Otázka č. 2: Musí predmetná BZ podliehať Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydaným pod číslom 458 Medzinárodnou obchodnou komorou (pozn. 458 je už zastaralá verzia, novšia je 758)?

Odpoveď č. 27:

BZ musí podliehať Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydaným pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou (viď úprava SP). Uvedené sa týka aj ostatných vzorov

bankových záruk uvedených vo Zväzku 2 súťažných podkladov, t.j. zábezpeky na vykonanie prác, zábezpeky na zdržané platby, zábezpeky na záručné opravy.

Úprava SP:

Obstarávateľ upravuje v zmysle vyššie uvedeného Formulár zábezpeky (záručnej listiny) - časť 3 zväzku I. SP. Nový vzor je uvedený v prílohe tohto vysvetlenia.

**FORMULÁR ZÁBEZPEKY
(ZÁRUČNEJ LISTINY)
Vzor**

Zákazka:

Bukovec - Intenzifikácia úpravne vody

Názov a adresa objednávateľa/veriteľa:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50, 042 48 Košice

Boli sme informovaní, že <**Názov a adresa uchádzača**> (ďalej nazývaný „Klient“) sa uchádza o uzatvorenie zmluvy na základe Vami vyhlásenej verejnej súťaže vo Vestníku verejného obstarávania č. <ref. číslo podľa Vestníka verejného obstarávania> zo dňa <.....> pod názvom „**Bukovec - Intenzifikácia úpravne vody**“ (ďalej len „Zákazka“) a za predloženú ponuku v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov je požadovaná banková záruka.

Z príkazu Klienta sa my <**názov a adresa banky**>, týmto neodvolateľne zaväzujeme vyplatiť Vám bez odkladu a bez námietok akúkoľvek sumu alebo sumy, ktorých celková výška neprekročí **120 000,- EUR** (slovom: stodvadsaťtisíc EUR) po obdržaní Vašej písomnej výzvy, ktorá bude obsahovať aj Vaše písomné vyhlásenie, že Klient odstúpil od svojej ponuky v lehote viazanosti ponúk alebo ak neposkytol súčinnosť podľa § 56 ods. 8 až 15 zákona o verejnom obstarávaní (ďalej len „Výzva“). Výzva ďalej musí obsahovať identifikáciu Klienta a Zákazky. Vaše podpisy na Výzve musia byť úradne overené alebo overené vašou bankou.

Výzva musí byť doručená na našu adresu <**názov a adresa banky**> poštou, kuriérom alebo osobne.

Táto banková záruka je platná do <**dátum lehoty viazanosti ponúk**> vrátane. Uplynutím tohto dňa záruka zaniká.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydanými pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum: _____

Podpis (y) : _____
(osoba alebo osoby oprávnené podpísať v mene banky)

[pečiatka banky, ktorá poskytuje zábezpeku]

S pozdravom

v.r. Ing. Viktor Háber
vedúci útvaru stratégie
a nákupu

Príloha

Upravený Výkaz výmer k 13.02.2019

Výkresy E.3-102, E.3-108

Formulár – zábezpeky

Rozbory vody

Kópia:

ÚSaN/D2.5/A-10

USaN-017-2012