

V Bratislave, dňa 13.12.2017

Všetkým záujemcom!

Vaše číslo:

Naša značka:

Vybavuje:

Kontakt:

VO-MSJ-2/2017-3

Ing. Pavel Hulín

0908 772 640

**VEC: Vysvetlenie a doplnenie súťažných podkladov
podlimitnej zákazky č.3
„IBV - Staré ihrisko - Moravský Svätý Ján“**

V zastúpení za verejného obstarávateľa - Obec Moravský Svätý Ján, Vám zasielame Vysvetlenie a doplnenie súťažných podkladov č.3 k zákazke s názvom: „IBV - Staré ihrisko - Moravský Svätý Ján“, zverejnenej vo vestníku č. 218/2017 - 06.11.2017 15646 – WYP.

Do dnešného dňa boli ver. obstarávateľovi doručené nasledovné žiadosti o vysvetlenie:

Otázka č. 1:

1.V zmysle požiadaviek na ekonomické a finančné postavenie uchádzača je uchádzač povinný predložiť vyjadrenie banky alebo pobočky zahraničnej banky o poskytnutí úveru vo výške najmenej 100 ti s. Eur. Bude verejný obstarávateľ akceptovať ako rovnocenný doklad potvrdenie banky, že uchádzač má na účte vlastné finančné prostriedky vo výške vyššej ako je 100 ti s. Eur?

Odpoveď k otázke č.1:

Platia požiadavky uvedené vo výzve na predkladanie ponúk. Ver. obstarávateľ uvedený spôsob vo vašej otázke nepovažuje ako za rovnocenný, nakoľko uchádzač môže mať momentálne v čase predkladania ponúk požadované fin. prostriedky na účte avšak to nie je garancia, že ich bude mať v rovnakej výške o mesiac a pod.

Otázka č. 2:

2. V súťažných podkladoch bola poskytnutá projektová dokumentácia pre časť SO 06 NN. Výkaz výmer pre túto časť poskytnutý nebol. Žiadame týmto o potvrdenie, že časť SO 06 NN nie je súčasťou zákazky.

Odpoveď k otázke č.2:

SO 06 NN nie je predmetom zákazky. Uvedené práce bude zabezpečovať ZSE.

SO 01 Napojenie na cestu III/0020207 a SO 02 Komunikácia a chodníky:

Otázka č. 3:

3. Žiadame o doplnenie nasledovných položiek do výkazu výmer:
zvislé premiestnenie výkopku; vodorovné premiestnenie na skládku; poplatok za uloženie zeminy na skládku.

Odpoveď k otázke č.3:

- zvislé premiestnenie k výkopovým prácam hĺbky 0 - 1,0 m neprislúcha,
- vodorovné premiestnenie výkopku je uvedené v pol. 4 výkazu výmer,
- uloženie výkopku je v pol. 6 výkazu výmer. Vzhľadom k tomu, že sa nejedná o likvidáciu prebytočnej zeminy a bude uložená na pozemku obstarávateľa stavby, poplatok za likvidáciu prebytočnej zeminy nie je potrebný;

(Poznámka: str. 43 aktuálneho katalógu výrobcu;)

SO 03 Verejný vodovod:

Otázka č. 9:

9. Do množstva položky „vytýčenie trasy vodovodu ...“ je potrebné započítať aj dĺžku vodovodných prípojok. Žiadame o opravu množstva položky.

Odpoveď k otázke č.9:

Prepojenie potrubia verejného vodovodu a vodomernej šachty nie je predmetom vytýčenia priestorovej polohy objektu.

Otázka č. 10:

10. Žiadame o uvedenie hĺbky podzemnej vody z dôvodu, či je potrebné do výkazu výmer doplniť položky čerpania vody a pohotovosti čerpacej súpravy.

Odpoveď k otázke č.10:

V rámci prípravy stavby nebol vykonaný hydrogeologický prieskum. Prípadné čerpanie vody bude riešené počas realizácie prác podľa aktuálneho stavu podzemných vôd.

Otázka č. 11:

11. Žiadame o doplnenie nasledovných položiek do výkazu výmer: vodorovné premiestnenie na skládku; nakladanie na skládku zeminy; poplatok za uloženie zeminy na skládku.

Odpoveď k otázke č.11:

- vodorovné premiestnenie výkopku je uvedené v pol. 12 výkazu výmer,
- nakladanie je zahrnuté v položkách hĺbenia jám, rýh,
- uloženie zeminy je uvedené v pol. 13 výkazu výmer (upozorňujeme, že sa nejedná len o vyloženie zeminy na skládku, ktorú určí obstarávateľ, ale aj jej upravenie do požadovanej figúry!) Poplatok za uloženie na pozemku obstarávateľa nie je potrebný.

Otázka č. 12:

12. Žiadame o prepočet zemných prác z dôvodu, že vo Vami uvedenom výpočte pre výkop jám ste počítali hĺbku výkopu pre hlavnú trasu a prípojky 1,40m, čo však nezodpovedá hĺbkam výkopu v pozdĺžnom profile. Žiadame o prepočet, resp. o úpravu všetkých položiek, ktorých sa zmena týka (výkop, paženie, zásyp ...).

Odpoveď k otázke č.12:

Výpočet zemných prác je správny. Hĺbenie výkopu zohľadňuje odstránenie ornice aj z trasy vodovodu pred realizáciou výkopu rýh.

Otázka č. 13:

13. Na aký tlak je potrubie navrhované – PN 10 alebo PN 6?

Odpoveď k otázke č.13:

Vodovodné potrubie je navrhované na prevádzkový tlak PN 10.

Otázka č. 14:

14. V zmysle kladačského plánu sú nasledovné množstvá položiek chybné: montáž potrubia z rúr liat. tlak. hrdl. v otv. výk. DN 100 - správne množstvo je 276,00m; rúrka liatinová tlaková hrdlová DN 100 - správne množstvo je 276,00m; montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. hrdl. otv. výk. DN 100 - správne množstvo je 8,00ks; koleno hrdlové K DN 100/5° - správne množstvo sú 2,00ks; montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 40 - správne množstvo je 80,00m - v kladačskom pláne je potrubie označené ako HDPE 32 - čo je odlišná dimenzia ako je uvedené vo výkaze výmer = nesúlad; potrubie vodovodné HDPE - 40x3,7 - správne množstvo je 80,00m - v kladačskom pláne je potrubie označené ako HDPE 32 - čo je odlišná dimenzia ako je uvedené vo výkaze výmer = nesúlad; tlaková skúška vodov. potrubia DN 100-125 - správne množstvo je 276,00m; preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 80-125 - správne množstvo je 276,00m. Žiadame o zosúladenie výkazu výmer s projektovou dokumentáciou.

Odpoveď k otázke č.14:

- montáž potrubia je podľa technickej správy, situácie, pozdĺžneho rezu správne tak ako uvádza výkaz výmer 275 m,
- rúrka liatinová... správne 275 m,
- montáž tvaroviek liatinových 1-osých DN 100 - s ohľadom na charakter objektu navrhujeme ponechať 9 ks,
- koleno hrdlové DN 100/5° - s ohľadom na charakter objektu navrhujeme ponechať 3 ks,
- montáž potrubia z rúrok PE DN 40 je podľa technickej správy a kladačského plánu správne - 72,60 m,
- potrubie HDPE 40x3,7 je 72,60 m - správne,
- tlaková skúška potrubia DN 100 - DN 125 - 275 m - správne,
- preplach a dezinfekcia potrubia DN 80 - DN 125 - 275 m - správne;

Otázka č. 15:

15. Vo výkaze výmer je duplicita položky montáže poklopov liatinových ventilových (položka č. 65 a č.66). Do výkazu výmer je potrebné doplniť položku dodávky poklopu ventilového.

Odpoveď k otázke č.15:

Pol. č. 65 je montáž ventilových poklopov a pol. č. 66 je dodávka ventilových poklopov.

Otázka č. 16:

16. Vo výkaze výmer chýba montáž a dodávka vodomeroch o celkovom počte 15 ,00ks.

Odpoveď k otázke č.16:

Dodávka a osadenie vodomera sa vykonáva pre menovitého vlastníka pozemku. Nie je predmetom výberového konania.

Otázka č. 17:

17. Vo výkaze výmer chýba montáž a dodávka spätných ventilov o celkovom počte 15,00ks.

Odpoveď k otázke č.17:

Spätný ventil nie je súčasťou vodovodnej prípojky, ale domového rozvodu.

Otázka č. 18:

18. Vo výkaze výmer je potrebné prepísať všetky položky týkajúce sa dimenzie potrubia vodovodných prípojek (napr. montáž a dodávka potrubia je DN32, nie DN40).

Odpoveď k otázke č.18:

Vid' doplnený Formulár cenovej ponuky v prílohe kde je upravená dimenzia potrubia na DN32.

Otázka č. 19:

19. Žiadame o vysvetlenie, prečo je potrebné uvažovať s monolitickými vodomernými šachtami. Je možná zámena za prefabrikovanú vodomernú šachtu, ktorej riešením by bola úspora času a prácností? Ak áno, žiadame o určenie od projektanta, aká prefabrikovaná vodomerná šachta by bola vhodná ako zámena za monolitickú.

Odpoveď k otázke č.19:

Platia súťažné podklady. Alternatívne riešenia nie sú predmetom vysvetľovania.

SO 04 Kanalizácia:

Otázka č. 20:

20. Žiadame o doplnenie nasledovných položiek do výkazu výmer:
vodorovné premiestnenie na skládku;
poplatok za uloženie zeminy na skládku;
nakladanie zeminy na skládku zeminy;
poplatok za skládku sute.

Odpoveď k otázke č.20:

K otázke č. 20:

- vodorovné priemiestnenie výkopku rieši pol. 12 výkazu výmer,
- poplatok za uloženie je potrebný,
- poplatok za uloženie sute riešia pol. 42 a 43 výkazu výmer;

Otázka č. 21:

21. Žiadame o uvedenie hĺbky podzemnej vody z dôvodu, či je potrebné do výkazu výmer doplniť položky čerpania vody a pohotovosti čerpacej súpravy.

Odpoveď k otázke č.21:

V rámci prípravy stavby nebol vykonaný hydrogeologický prieskum. Prípadné čerpanie vody bude riešené počas realizácie prác podľa aktuálneho stavu podzemných vôd.

Otázka č. 22:

22. Žiadame o vyjadrenie, či nie je potrebné do výkazu výmer doplniť položku dodávky zásypového materiálu, z dôvodu, že trasa kanalizácie je vedená v komunikácii.

Odpoveď k otázke č.22:

Alternatívne riešenia nie sú predmetom vysvetľovania.

Otázka č. 23:

23. Žiadame o zosúladenie množstiev položky č.19 (asf. betón) a položky č.20 (postrek) z dôvodu, že množstvá položiek by mali byť rovnaké.

Odpoveď k otázke č.23:

Konštrukcia vyspravenia podkladov je vo výmere 10 m2 (preto infiltračný postrek 10 m2), pričom sa položia dve vrstvy asfaltového betónu bez potreby spojovacieho postreku.

Otázka č. 24:

24. Žiadame o opravu popisu položky č.22 „Rúrka PVC DN 110 ... “ z dôvodu, že potrubie je navrhnuté DN 160.

Odpoveď k otázke č.24:

V pol. 22 má byť správne DN 160. Viď doplnený Formulár cenovej ponuky v prílohe.

Otázka č. 25:

25. Žiadame o doplnenie príslušných tvaroviek pre napojenie na existujúcu kanalizáciu.

Odpoveď k otázke č.25:

Potrubie bude napojené do existujúcej kanalizačnej šachty.

Otázka č. 26:

26. Žiadame o opravu položiek týkajúcich sa dodávky prefabrikovaných dielov kanalizačných šachiet. Vzhľadom na projektovú dokumentáciu sú zrejmé nasledovné nezrovnalosti: vzhľadom na rozdielne výšky šachiet žiadame o doplnenie presných počtov a typov vyrovnávacích prstencov a skruží; môže byť ocenené šachtové dno prefabrikované? Ak áno, žiadame uviesť výšku dna.

Odpoveď k otázke č.26:

Výkaz výmer oceňovať tak, ako je uvedené v pol. 33 až 40.

SO 05 Plynovod:**Otázka č. 27:**

27. Súčasťou projektovej dokumentácie bol výkres pre domovú regulačnú zostavu. Z výkazu výmer nám však vyplýva, že takáto zostava (montáž a dodávka materiálu rúrového a samostatnej skrinky a pätky) sa oceniť nemá. Žiadame o vysvetlenie.

Odpoveď k otázke č.27:

Platí výkaz výmer vo Formulári cenovej ponuky. Domová regulačná zostava nie je predmetom zákazky.

Objekt : SO 03 Verejný vodovod**Otázka č. 28:**

1.V projekte sa uvádza šírka ryhy pre vodovod- hlavnú trasu 0,6m a pre prípojky 0,5m, hĺbka lôžka v oboch prípadoch 0,1m.

Vo výkaze výmer sú uvedené iné údaje a to: šírka ryhy 0,8m pre hlavnú trasu aj pre prípojky a hrúbka lôžka 0,15m.

Máme za to, že objem zemných prác by sa mal prepočítavať z údajov v PD. S tým súvisí úprava položiek:

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Náš prepočet podľa PD
7	001	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	389,312	m3	314,820
			$0,80 \times 1,40 \times (275,0 + 72,60) = 389,312$			$0,6 \times 1,6 \times 275 + 0,5 \times 1,4 \times 72,6$
8	272	13220-1209	Príplatok za lepivosť hominy tr.3 v rýhach š. do 200 cm	194,656	m3	157,410
			$389,312 \times 0,50 = 194,656$			
9	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	973,280	m2	1 083,280
			$2 \times 1,40 \times 347,60 = 973,280$			$275 \times 2 \times 1,6 + 72,6 \times 1,4 \times 2$
10	272	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	973,250	m2	1 083,280
11	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	217,156	m3	
			$389,312 \times 0,50 = 194,656$			
			$281,250 \times 0,080 = 22,500$			
12	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	221,944	m3	98,182
			$0,80 \times 0,550 \times 347,60 + (281,250 - 212,250) = 221,944$			$(0,1 + 0,4) \times 275 \times 0,6 + (0,1 + 0,332) \times 72,6 \times 0,5$
13	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	221,944	m3	
14	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	420,810	m3	216,638
			$0,80 \times 0,750 \times 347,60 + 281,250 - 4,60 \times 15 = 420,810$			$(1,6 - 0,1 - 0,4) \times 275 \times 0,6 + (1,4 - 0,1 - 0,332) \times 72,6 \times 0,5$

15	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	111,232	m3	79,016 $(0,4)*275*0,6+(0,332)*72,6*0,54-3,14*0,1*0,1/4*275-3,14*0,032*0,032/4*72,6$
			$0,80*0,40*347,60 = 111,232$			
16	MAT	583 371020	Štrkopiesok	111,232	m3	79,016
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	0,00		
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			
			Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku			
17	271	45157-3111		41,712	m3	20,130 $0,1*275*0,6+0,1*72,6*0,5$
			$0,80*0,150*347,60 = 41,712$			

Odpoveď k otázke č.28:

K pol. 7 Trváme na výpočte kubatúry (389,312 m3). Žiadame opraviť šírku výkopu (výkr. Voda-6) na 800 mm (v zmysle STN 73 30 50 Tab. 3). Priemerná hĺbka výkopu 1,40 m sa uvažuje po odstránení ornice.

K pol. 8 Súvisí s pol. 7.

K pol. 9 Trváme na výpočte plochy paženia (priemerná hĺbka je uvažovaná po odhumusovaní).

K pol. 10 Súvisí s pol. 9.

K pol. 11 Použitie zvislého premiestnenia výkopku do 2,50 m je v súlade s metodikou výpočtu podľa Prílohy č. 7, Tabuľka I, Tabuľka II Katalógu popisov cien stavebných prác (metodika - ODIS Žilina).

K pol. 12, 13, 14
Súvisia s predchádzajúcimi položkami.

K pol. 15 S prihliadnutím na šírku výkopu trváme na objeme 111,232 m3 (bez odpočtu vytlačenej kubatúry potrubím D je 100 mm alebo menej ako 100 mm - kompenzuje sa tým objem štrkopiesku bez stratného).

K pol. 17 Súhlasíme s úpravou hrúbky lôžka na 100 mm.

Výpočet:

$$0,80*0,10*347,60=27,808 \text{ m3}$$

Otázka č. 29:

2.V projekte sa píše dimenzia prípojk d32 (čo je DN25). Vo výkaze výmer sú písané položky určené pre prípojky ako DN40, prosíme o úpravu:

41	271	87117-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 40	72,600	m
42	MAT	286 1D0203	Potrubie vodovodné HDPE - 40x3,7	72,600	m
43	271	89118-3111	Montáž vodov. ventilov hlavných pre prípojky DN 40	15,000	kus
44	MAT	422 912A112	Zemná súprava pre posúvač, pevná dĺžka DN 50, 1,50 m	15,000	kus
45	MAT	551 112320	Ventil priamy prechodný 5/4	15,000	kus
			Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100		
69	272	80214-0040	SDR11 D40/1 1/4"	30,000	kus
70	MAT	286 3A3503	Prechodka PE/oc. d 40, R 11/4"	30,000	kus

Odpoveď k otázke č.29:

- K pol. 41 Text položky upraviť na:
87116 1121 Montáž potrubia vonk. priemeru 32 mm
- K pol. 42 Text položky upraviť na:
2861D0202 Potrubie vodovodné HDPE 32x3,0
- K pol. 43 Text položky upraviť na:
89116 3111 Montáž ventilov hlavných pre prípojky DN 25
- K pol. 44 Text položky upraviť na:
422911100 Súprava zemná ventilová
DN32
- K pol. 45 Text položky upraviť na:
551112300 Ventil priamy prechodový 1"
- K pol. 69 Text položky upraviť na:
802140032 Montáž USTN prechodka PE/ocel' 32/1" s vonkajším závitom
- K pol. 70 Text položky upraviť na:
2863A3502 Prechodka PE/oc d32/R1"

Objekt : SO 04 Kanalizácia

Otázka č. 30:

30.V projekte sa uvádza šírka ryhy pre kanalizáciu- hlavnú trasu 0,8m a pre prípojky 0,6m a hĺbka lôžka

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Navrhovaný prepočet
7	001	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 $0,80*2,20*308,0 = 542,080$	542,080	m3	435,744 $0,8*2,28*201+0,6*1,2*96$
8	272	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm $542,080*0,50 = 271,040$	271,040	m3	217,872
9	272	15110-1102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m $2*2,20*308,0 = 1355,200$	1 355,200	m2	1 146,960 $201*2,28*2+96*1,2*2$
10	272	15110-1112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	1 355,200	m2	1 146,960
11	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m $542,080*0,50 \text{ "50 %"} = 271,040$	271,040	m3	
12	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4 $0,80*0,75*308,0 = 184,800$	184,800	m3	144,816 $0,8*(0,1+0,3+0,3)*201+0,6*(0,1+0,16+0,3)*96$
13	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	184,800	m3	144,816
14	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu $0,80*1,450*308,0 = 357,280$	357,280	m3	290,928 $0,8*(2,28-0,3-0,3-0,1)*201+0,6*(1,2-0,1-0,16-0,3)*96$
15	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny $0,80*0,60*308,0 = 147,840$	147,840	m3	95,326 $0,8*(0,3+0,3)*201+0,6*(0,1+0,16)*96-3,14*0,3*0,3/4*3,14*0,16*0,16/4*96$
16	MAT	583 371020	Štrkopiesok 1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	147,840 0,00	m3	95,326

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

17	271	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku $0,80*0,150*308,0 = 36,960$	36,960	m3	21,840 $0,8*0,1*201+0,6*0,1*96$
----	-----	------------	---	--------	----	---

v oboch prípadoch 0,1m. Vo výkaze výmer sú uvedené iné údaje a to: šírka ryhy 0,8m pre hlavnú trasu a pre prípojky 0,6m a hrúbka lôžka 0,15m.

Priemerná hĺbka hlavnej trasy podľa PD je 2,28m a prípojok 1,2m, podľa výkazu výmer je stanovená na 2,2m pre hlavnú trasu aj pre prípojky.

Máme za to, že objem zemných prác by sa mal prepočítavať z údajov v PD. S tým súvisí úprava položiek:

Odpoveď k otázke č.30:

K pol. 7 až 16

Trváme na pôvodných množstvách výkazu výmer. Zdôvodnenie je uvedené pri objekte SO 03 Verejný vodovod.

K pol. 17 Súhlasíme s úpravou množstva (36,96 m3 na množstvo 24,64 m3);

Výpočet: $0,80*0,10*308,0=24,64 \text{ m3}$

Vid' doplnený Formulár cenovej ponuky v prílohe.

Objekt : SO 05 STL plynovod + pripojovacie plynovody**Otázka č. 31:**

31.V projekte sa uvádza šírka ryhy pre plynovod 0,5m. Vo výkaze výmer je šírka ryhy 0,8m Máme za to, že objem zemných prác by sa mal počítať z tejto šírky. S tým súvisí úprava položiek:

Por.	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla,	Množstvo	Merná	navrhovaný
------	-----	-------------	---	----------	-------	------------

číslo	cenníka		výkaz-výmer	výmera	jednotka	prepočet
5	001	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 $0,80*1,10*290,0 = 255.200$	255,200	m3	159,50 $0,5*1,1*290$
6	272	13220-1209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm $255,20*0,50 \text{ "50 \%"} = 127.600$	127,600	m3	79,75
7	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m $255,20*0,50 \text{ "50 \%"} = 127.600$ $4,50 = 4.500$	132,100	m3	$=159,5*0,5$
8	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4 $0,80*0,50*290,0 = 116.000$	116,000	m3	0,91 $3,14*0,063*0,063/4*178+3,14*0,032*0,032*111,6$
9	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	116,000	m3	0,91
10	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu $0,80*0,60*290,0+1,50*1,50*2,0 = 143.700$	143,700	m3	106,87 $0,5*(1,1-0,3-0,063)*290$
11	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny $0,80*0,350*290,0 = 81.200$	81,200	m3	51,72 $0,5*(0,063+0,3)*290-3,14*0,063*0,063/4*178-3,14*0,032*0,032*111,6$
12	MAT	583 311830	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	81,200	m3	

Odpoveď k otázke č.31:

K pol. 5 až 11

Trváme na pôvodných množstvách výkazu výmer. Zdôvodnenie je uvedené pri objekte SO 03 Verejný vodovod.

Otázka č. 32:

6.V technickej správe a v PD je uvedené, že lôžko nie je nutné vybudovať a obsyp stačí prehodenou zeminou. Vo výkaze výmer je uvedené zhotovenie lôžka pol.13 a zhotovenie obsypu kamenivom pol.12. Máme za to, že tieto položky by mali byť nulové.

Odpoveď k otázke č.32:

K pol. 12, 13

Súhlasíme s vypustením z výkazu výmer. Zároveň upozorňujeme, že pri takejto úprave je bezpodmienečne nutné použiť **potrubie PE100 RC** (pol. 29 výkazu výmer).

Objekt : SO 07 Verejný osvetlenie**Otázka č. 33:**

33.V technickej správe sa uvádza hĺbka ryhy: „Kábel bude uložený v zemi, hĺbke 70 cm, pod chodníkom v hĺbke 40cm“. V priečnom reze je uvedená hĺbka 0,9m. Vo výkaze výmer je hĺbka ryhy 0,8m pre celú dĺžku bez ohľadu, či je vedený v chodníku, či v zelenom páse.

Odpoveď k otázke č.33:

K pol. 33 S prihliadnutím na rozdielne údaje v technickej správe a výkresovej dokumentácii doporučujeme zachovať hĺbku výkopu vo voľnom teréne a pod pláňou chodníka 800 mm.

Otázka č. 34:

34. Taktiež v priečnom reze je lôžko hĺbky 8cm a tehlové zakrytie nie je uvedené a vo výkaze je uvedené 10cm lôžko vrátane tehlového zakrytia.

Odpoveď k otázke č.34:

K pol. 35 Ak správca VO nevyžaduje mechanickú ochranu káblových vedení, súhlasíme s ocenením "zriadenie káblového lôžka bez tehly".

Otázka č. 35:

35. Máme za to že by sa mala zjednotiť PD s technickou správou a mal upraviť výkaz výmer podľa PD.

Odpoveď k otázke č.35:

Vid' doplnené a zjednotené súbory v prílohe.

Objekt : SO 03 Verejný vodovod**Otázka č. 36:**

36. Vo výkaze výmer je pol. 65 „Osadenie poklopov liatinových ventilových“ 2x a chýba položka na materiál poklop liatinový pre prípojky 15ks. Prosíme o upravenie výkazu výmer.

Odpoveď k otázke č.36:

Pol. 65 je osadenie poklopov liatinových ventilových a pol. 66 je dodávka poklopov ventilových v množstve 15 ks - ako je uvedené vo výkaze výmer.

Otázka č. 37:

37. V technickej správe je: „Pri križovaní vodovodných prípojok č. 1 - 8 s miestnou komunikáciou budú tieto uložené v ochranných rúrach z HDPE d_n 50, 8 ks, dl. 33,5 m, pričom musí byť splnená požiadavka, že ochranná rúra presahuje chránený priestor minimálne o 1 m.“

Vo výkaze sa tieto položky nenachádzajú. Prosíme o doplnenie.

Odpoveď k otázke č.37:**Do výkazu výmer doplniť nasledujúce položky - ochranná rúra:**

87118 1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 50	33,50 m
2861D0204	Potrubie vodovodné HDPE - 50x4,6 mm	33,50 m

Otázka č. 38:

38. V projektovej dokumentácii je uvažované s obetónovaním a izolovaním vodomernej šachty a s jej vystrojením. Je treba zahrnúť tieto náklady do položky 62 „Šachta armat. žebet. vn. pl. do 1.5 m²“, alebo budú vytvorené nové položky?

Odpoveď k otázke č.38:

Cena vodomernej šachty má obsahovať kompletnú vodotesnú vodomernú šachtu okrem vstupného poklopu (dodávka a osadenie poklopu - pol. 63 a 64 výkazu výmer).

Vystrojenie šachty za vodomerom je súčasťou domového rozvodu (nie prípojky).

Otázka č. 39:

V súťažných podkladoch je:

17.1.5 Technické podklady k nižšie uvedeným výrobkom uvedeným v písm. A) až E). Požaduje sa predložiť Vyhlásenia zhody pri výrobkoch kde je to uplatniteľné podľa predpisov. Ďalej katalógové listy, opisy, technické listy alebo iná adekvátne technická dokumentácia, preukazujúce základné charakteristické vlastnosti produktov ponúkaných uchádzačom. Akceptujú sa aj iné ekvivalentné doklady vydané výrobcom resp. inou oprávnenou osobou.

Dodávatelia výrobkov a výrobcovia nám odmietli dať dopredu vyhlásenia o zhode na výrobok, ktorý nie je zakúpený a do doby kúpy ani väčšinou vyrobený. Nakoľko sa tieto certifikáty dajú ľahko falšovať a zneužiť pre ktorýkoľvek iný výrobok.

Máme za to že ani pri verejných súťažiach (dopredu) nie je relevantné a ani možné predkladať tieto certifikáty.

Žiadame preto o vypustenie tohto bodu.

Odpoveď k otázke č.39:

Platia súťažné podklady. Požadovanie uvedených certifikátov – vyhlásenia zhody je bežné aj v rámci preukazovania splnenia podmienok účasti vid' §34 ods.1 písm. m) zákona o verejnom obstarávaní. Navyše k bodu 17.1.5 je umožnené predložiť aj kópie vyššie uvedených dokladov, ktoré je možné stiahnuť aj na internete.

Otázka č. 40:

Vo výkaze výmer v objekte SO 01-50 02 Napojenie na cestu 111/0020207 a Komunikáciu a chodníky uvádzate v položke č.6 Uloženie sypaniny na skládku a zároveň premiestnenie prebytočnej zeminy iba do vzdialenosti 500 m (položka č. 4 Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4). Zároveň, v súťažných podkladoch v časti Návrh zmluvy o dielo je uvedené v bode č. 4.2: zmluvná cena za dielo zahŕňa všetky náklady potrebné na vykonanie diela vrátane poplatkov za skládky, avšak výkaz výmer neobsahuje položku poplatkov za skládkovanie sute. Žiadame verejného

obstarávateľa o zjednotenie súťažných podkladov, resp. o vyjadrenie, či náklady za poplatok na skládke má uchádzač zarátat' do položky č. 6 alebo obstarávateľ danú položku doplní do výkazu výmer, prípadne uvažuje obstarávateľ s odvozom prebytočného materiálu na pozemok obce s dodatočným využitím? Táto otázka je daná aj pre objekt SO 03 - položka č. 13, SO 04 - položka č. 13, SO 05 - položka č. 9.

Odpoveď k otázke č.40:

Verejný obstarávateľ uvažuje s uložením prebytočnej zeminy na svojom pozemku vo vzdialenosti do 500 m, bez poplatku za uloženie. Toto vysvetlenie platí pre všetky objekty predmetnej stavby.

Toto vysvetlenie neplatí pre likvidáciu sute (živice, betóny).

Otázka č. 41:

Otázka č. 2 Vo výkaze výmer v objekte SO 01-50 02 Napojenie na cestu 111/0020207 a Komunikáciu a chodníky uvádzate položky č. 21-24 dočasné dopravné značenie, pre ktoré nie je dodaná projektová dokumentácia. Žiadame verejného obstarávateľa o dodanie projektovej dokumentácie.

Odpoveď k otázke č.41:

Verejný obstarávateľ poskytuje v prílohe situáciu dopravného značenia schválenú v dopravnej komisii

tak, aby bola platná pri preberacom konaní príslušného objektu. Pre potreby výberového konania má uchádzač oceniť dopravné značenie uvedené v súťažnom výkaze výmer.

Otázka č. 42:

V súťažných podkladoch, ohľadom prepadnutia zábezpeky v prospech verejného obstarávateľa je uvedený bod číslo 19.8 „b) neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť zmluvu podľa § 56 ods. 10 až 15 zákona.“ ale podľa nového znenia zákona o verejnom obstarávaní si myslíme, že malo byť uvedené : § 56 ods. 8 až 12. Môže verejný obstarávateľ upraviť znenie súťažných podkladov podľa novelizácie zákona o verejnom obstarávaní?

Odpoveď k otázke č.42:

Doplnenie SP v čl. 19 Zábezpeka bod 19.8 písm. b):

Namiesto:

„b) neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť zmluvu podľa § 56 ods. 10 až 15 zákona.“

Vid':

„b) neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť zmluvu podľa § 56 ods. 8 až 12 zákona.“

Doplnenie SP č.43

Doplnenie súťažných podkladov v nadväznosti na Doplnenie SP č.2 vid' v čl. 9 nasledovné:

9/ ČASOVÝ HARMONOGRAM OBSTARÁVANIA

Namiesto:

P.č.		Dátum	Čas
9.3	Časové určenie uplynutia lehoty na predkladanie ponúk	20.12.2017	12:00
9.4	Otváranie ponúk	20.12.2017	13:00

Vid':

P.č.		Dátum	Čas
9.3	Časové určenie uplynutia lehoty na predkladanie ponúk	22.12.2017	12:00
9.4	Otváranie ponúk	22.12.2017	13:00

Doplnenie SP č.44

Doplnenie súťažných podkladov v nadväznosti na nutnosť úpravy výkazu výmer prílohy E1- Formulár cenovej ponuky , súbor „CP_IBV_ST_IHRISKO_MSJAN.xlsx“, v SP v bode 17.1.4 v časti A, ako aj v časti E súťažných podkladov, bod 4. a Príloha E1- formulár cenovej ponuky , doplníme na výmenu nasledovné opravené výkazy výmer v súboroch:

1. CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_01_02_komunikacie
2. CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_03_vodovod
3. CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_04_kanalizacia
4. CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_05_STL_plynovod
5. CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_07_verejne_osvetlenie.

V súlade s Doplnením SP č.2 a č.3 sa verejný obstarávateľ rozhodol predĺžiť lehotu na predkladanie ponúk do 22.12.2017, k uvedenému bude aj zverejnená RO č.3 ako aj z dôvodu

úpravy predpokladanej hodnoty zákazky na 237 308,56 EUR bez DPH ako aj úpravy ceny stav. objektov v Opise obstarávania. Odoslanú RO vid' v prílohe.

Prílohy:

Doplnené súbory:

Príloha 1- Upravené súbory do hárkov „Formulár cenovej ponuky“ v exceli:

CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_01_02_komunikacie
CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_03_vodovod
CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_04_kanalizacia
CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_05_STL_plynovod
CP_MSJ_IBV_Ihrisko_SO_07_verejne_osvetlenie

Príloha 2- Výkres dopravného značenia -ddz

Príloha 3 - Vzorový priečny rez vodovod

Príloha 4 – Redakčná oprava č.3

Ostatné zostáva v platnosti.

S pozdravom

V zastúpení za Obec Moravský Svätý Ján

Ing. Pavel Hulín v.r.

.....
Ing. Pavel Hulín

konateľ

EURO tender SK, s.r.o.