



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 088 782
E-mail labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103 914 702 / 0300
IBAN CZ610300000000103914702
Obchodní rejstřík : spis.zn.A9473 vedená u Krajského soudu v HK

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
VZD/16/ 8492

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Kozlová / 739

HRADEC KRÁLOVÉ
15.3.2016

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 5

Název veřejné zakázky	VD Velký rybník, obnova spodních výpustí
Identifikační údaje o zadavateli	
Název	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Forma a limit veřejné zakázky	Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení	Otevřené řízení

Zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) poskytuje dodatečné informace.

Dotaz:

- 1) SO 10.2 - Pravobřežní bezpečnostní přeliv - ve výkazu výměr je "Výkop pro základ zídky" celkem 27,334 m³, avšak v položkách č. 3, č. 4, č. 6 a č. 8 je celkem 47,836 m³. Co je správně?

Odpověď:

Výkop pro základ zídky je celkem 27,334 m³
V položce č. 3 „132401201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5“ je chybně jako množství uveden celkový objem výkopu. Množství v této položce má být pouze 6,834 m³.
(poslední řádek výkazu výměr)

Výkop byl uvažován jako:

25% Hloubení rýh v tř. 5	6,834 m ³
25% Hloubení rýh v tř. 6	6,834 m ³
25% Dolamování rýh v tř. 5	6,834 m ³
25% Dolamování rýh v tř. 6	6,834 m ³
Celkem:	27,334 m³

Dotaz:

- 2) SO 09 - Odtěžení nánosů – ve výkazu výměr je odvoz do 20 km, v rozpočtu je v pol.č. 2 odvoz do 10km + příplatek v pol.č.3 do 19 km, tedy celkem do 39 km. Co je správně?

Odpověď:

Odklizení nánosů bylo uvažováno do 20 km.

v pol. 3 „162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m“ je chybně vypočteno množství příplatku.

Příplatek má být pouze 10x. Tedy $287,620 \text{ m}^3 * 10 = 2876,200 \text{ m}^3$

Dotaz:

- 3) SO 06 - Příjezdová komunikace – ve výkazu výměr je v pol.č. 62 "Zídka u mostu - viz D.1.2.6.3 a .1.2.6.4" celkem 4,06 m³, dle našeho výpočtu 5,8 m³. Co je správně?

Odpověď:

Ve výkazu výměr pol. 62 „321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3“ ve výpočtu lichoběžníkové části zídky je chyba ve znaménku.

Patří: $((0,6+1,4)/2*0,5)*6,0 = 3,0 \text{ m}^3$

Objem zídky u mostu tedy je:

$((0,6+1,4)/2*0,5)*6,0 = 3,0 \text{ m}^3$

$1,4*0,5*4,0 = 2,8 \text{ m}^3$

Celkem: 5,8 m³

Celkový objem položky má být 43,855 m³

Dotaz:

- 4) SO 06 - Příjezdová komunikace - ve výkazu výměr je v pol.č. 92 dodávka zábradlí Z6/1, jsou zde započítány 4 kusy, avšak ve výkresu D.1.2.6.1.7 je 5 kusů. Co je správně? S tím souvisí i pol.č. 104 a 105 pro kotvení zábradlí.

Odpověď:

Ve výkresu zámečnického výrobku Z6/1 příloha D.1.2.6.5.1 je v tabulce chybně uveden počet dílů a celková hmotnost. Dílů zábradlí má být 5 ks, hmotnost tedy $5*28,30 = 141,5 \text{ kg}$
Tato chyba byla převzata do rozpočtu.

V pol. 92 „R08 Z6/1 - dodávka ocelového zábradlí se svislou výplní (nízkého) vč. povrchové úpravy - žárové zinkování“ má být množství $5*28,30 = 141,5 \text{ kg}$

V pol. 104 „977141118R Vrtý pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 240 mm s vyplněním epoxidovým tmelem“ má být množství $5*6 = 30 \text{ ks}$

V pol. 105 „R07 dodávka ocelového kotevního šroubu HILTI HIT-V-R M16/200“ má být množství $5*6 = 30 \text{ ks}$

Dotaz:

- 5) SO 06 - Příjezdová komunikace - ve výkazu výměr je v pol.č. 93 a 96 zřízení propustků délky 12,5m a 7,5m, ve výkresu jsou propustky dlouhé 5m a 7,5m. Co je správně?

Odpověď:

Ve výkazu výměr pol. 93 „919521130 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500“ je chybně připočtena i délka druhého propustku (DN600).
Množství v této položce má být pouze **5,0 m** (délka propustku DN500)

pol. 96 „919521140 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600“ je v pořádku, množství 7,5 m odpovídá.

Dotaz:

- 6) SO 04.6 - Úprava vzdušného líce - ve výkazu výměr jsou v pol.č. 20 patky pro sloupky, je zde počítáno s jedním kusem, ve výkresu jsou 3 kusy. Co je správně?

Odpověď:

V pol. 20 „321311116 Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3“ je chybně započten objem pouze jedné patky. Patky mají být tři dle výkresu.
Množství má být $0,4 \times 0,4 \times 1,0 \times 3 \text{ ks} = \mathbf{0,48 \text{ m}^3}$

Dotaz:

- 7) SO 04.2b - Obratiště č. 2 - ve výkazu výměr jsou opěrné zídky uvažované jako železobetonové, dle výkresu D.1.2.10.2.1.3 a D.1.2.4.1.2 jsou z lomového kamene. Co je správně?

Odpověď:

Zídky obratiště mají být provedeny z lomového kamene. Ve výkazu výměr je chybně uvažováno s železobetonovou konstrukcí.

V soupisu prací pro SO 04.2 se ruší položky:

10	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 - XC4, XF3	m3	5,250
11	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	24,000
12	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	24,000
13	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,197
14	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,320

A jsou nahrazeny:

10	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25	m3	2,800
Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25				
"Viz přílohu D.1.2.4.2.2.1, D.1.2.4.1.2"				
"Podzemní část zídek z lomového kamene"				
0,50*0,80*3,50				1,400
0,50*0,80*3,50				1,400
Součet				2,800
11	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	2,450
"Viz přílohu D.1.2.4.2.2.1, D.1.2.4.1.2"				
"Nadzemní část zídek z lomového kamene"				
0,50*0,70*3,50				1,225
0,50*0,70*3,50				1,225
Součet				2,450

Dotaz:

- 8) SO 05 - Přemostění levého bezpečnostního přelivu – pro správné ocenění elastomerových ložisek potřebujeme znát požadovaný posun, max. zatížení ložisek a zda jsou kotvená ke spodní stavbě a nosné konstrukci.

Odpověď:

Specifikace ložisek:

Na jedné podpoře budou 4 ks pevných elastomerových ložisek, na druhé 4 ks posuvných. Maximální posun bude 15 mm. Svislá síla na ložisko 360 kN. Vodorovná síla 93 kN na ložisko.

Výše uvedené opravy v soupisu prací mají vliv na položky přesunu hmot v dotčených objektech.

Nové množství přesunu hmot po opravě:

SO 06	112	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	186,680
SO 04.2b	17	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	16,202

Dotaz:

- 9) Je možné nahradit konstrukci mostní desky uložené na ložiscích vzhledem k její malé délce (pouze 8 metrů), jednoduchým monolitickým rámovým mostem zapřeným přímo do skalního masivu?

Odpověď:

Zadavatel požaduje řešení dle DPS

Dotaz:

- 10) Předpokládáme, že vzhledem k vysoké výšce vodního sloupce bude docházet ke značným průsakům v zámcích mezi jednotlivými ocelovými pažnicemi. Obáváme se, že množství průsaků bude obtížně čerpatelné. Prosím o zvážení doplňkové technologie k utěsnění stěny pracovní jámy (třeba dvojítá stěna s těsnícím jádrem)

Odpověď:

Doplňkové technologie k dotěsnění zámků mezi jednotlivými štětovnicemi se standardně nenavrhují. Způsob, jak bude dotěsnění provedeno, navrhne zhotovitel. Běžně se v praxi používá např. klínování dřevěnými klínky.

Dotaz:

- 11) Můžeme předpokládat, že při výlomu základové spáry odpadní štolý dojde k zeslabení paty stavební jámy, až do havarijního stavu (může dojít k odlomení skalního masivu a prolomení bočních stěn stavební jámy). Myslíme si, že by bylo vhodné doplnit mikropilotáž paty stavební jámy, také o šikmé mikropiloty ukotvené hlouběji do skalního masivu dna nádrže.

Odpověď:

Detail napojení stavební jámy na štolu je řešen dle předpokladů závěrů IGP, který přímo v tomto místě proveden nebyl. Pokud se zhotovitel obává určité míry nebezpečí, nechť do své ceny zahrne dle jeho názoru nezbytná opatření.

Zadavatel poskytuje upravený výkaz výměr.

Zadavatel dne 11.3.2016 informoval uchazeče o dalších žádostech o dodatečné informace, které těmito Dodatečnými informacemi č. 5 zodpovídá. Z tohoto důvodu prodloužil lhůtu pro podání nabídek do **29.3.2016 do 09:00 hodin** (viz Dodatečné informace č. 3, ze dne 11.3.2016)

Zadávací dokumentace se upravuje:

Čl. 9. Místo pro podávání nabídky, doba v níž lze nabídky podat a místo a termín otevírání obálek

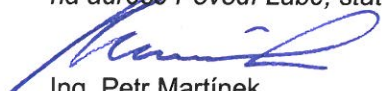
Nabídky uchazeči doručí na adresu:

Povodí Labe, státní podnik, odbor veřejných zakázek a dotací, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

*Nabídky musí být doručeny zadavateli **do 29.03.2016 do 09:00 hodin**. V případě doručení nabídky poštou je za okamžik převzetí zadavatelem považováno převzetí nabídky podatelnou zadavatele.*

*Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **29.03.2016 ve 10:00 hodin***

na adrese Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.


Ing. Petr Martínek
investiční ředitel

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(9)

Příloha: Výkaz výměr

Dodatečné informace jsou k dispozici na profilu zadavatele:

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html



