



Zadavatel : **Město Nové Město na Moravě**
Sídlo: Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 00294900

Písemná zpráva zadavatele

Veřejná zakázka

Dodatek č.2 - „Bazén, relaxační centrum Hornická, Nové Město na Moravě“

Zadavatel na základě ustanovení §85 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), k výše uvedené podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané formou **jednacího řízení bez uveřejnění** sepsal tuto písemnou zprávu.

I. Předmětem veřejné zakázky :

Předmětem dodatečných stavebních prací na akci „Bazén – relaxační centrum Hornická, Nové Město na Moravě“ jsou:

1) změny skladby podlah v 1.PP:

předmětem změny je nahrazení betonových mazanin s nátěrem, dodatečně betonovaných na žb základovou desku takto:

- Základová deska bude provedena jako deska hlazená se vsypem, což nahradí nabetonávku další vrstvy betonové mazaniny a následné nátěry. V místech, kde je třeba podlahu vyspádovat kvůli odtoku vody, bude provedeno spádování přímo hlazené žb desky do nově navržených odvodních žlábků. Z důvodu realizace jsou spádová místa olemována úhelníkem osazeným do konstrukce podlahy před její betonáží. Současně je možné upravit svod kondenzátu do sběrných jímek, takže mohou být zrušena dvě přečerpávací místa, jejichž provoz by byl zbytečně nákladný.

2) změny konstrukce schodiště na galerii a konstrukce galerie v 1.PP:

- Předmětem úprav je změna konstrukčního řešení galerie a jejího schodiště v 1 NP z oceli na železobeton. Tímto se eliminuje část oceli umístěné v korozně výrazně namáhaném prostoru bazénové haly.

Bližší specifikace je uvedena v soupisu prací, který je přílohou této zprávy.

II. Cena dodatečných stavebních prací sjednaných Dodatkem č.2 ze dne 25.9.2014 ke smlouvě o dílo na provedení díla „Bazén – relaxační centrum Hornická, Nové Město na Moravě“ uzavřené dne 25.3.2014 je 838 834,82,-Kč bez DPH.

III. Oznámení o zadání veřejné zakázky bylo zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 10.10.2014 pod značkou VZ

IV. Identifikační údaje vybraného – jediného osloveného uchazeče:

Sdružení společností: „ Bazén Nové Město na Moravě“

vedoucí účastník sdružení: PKS stavby a.s.

Sídlo/místo podnikání: Brněnská 126/38, 591 39 Žďár nad Sázavou

Právní forma: 121

IČ: 46980059

DIČ: CZ46980059

účastník sdružení: IMOS Brno, a.s.

Sídlo/místo podnikání: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno

Právní forma: 121

IČ: 25322257

DIČ: CZ25322257

V. Odůvodnění výběru:

Jedná se o jediného osloveného uchazeče na dodatečné stavební práce, cenová úroveň nabízených stavebních prací odpovídá cenové úrovni původní zakázky.

VI. Nabídková cena vybraného uchazeče: 838 834,82,-Kč bez DPH

VII. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění:

Jedná se o dodatečné stavební práce, které vyplynuly v průběhu realizace původních stavebních prací. Tyto dodatečné stavební práce nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro dokončení předmětu původní veřejné zakázky, nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky – toto oddělení by způsobilo závažnou újmu zadavateli.

Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 20% ceny původní veřejné zakázky.

v Novém Městě na Moravě dne 10.10.2014


.....
Michal Šmarda
starosta města

Přílohy:

1) Soupis prací

Bazén – relaxační centrum, Hornická, Nové Město na Moravě

Uživatelský kód	Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			D_02: Dodatek č. 02	- 154 986,33			
			Změnový list Z4: Změny skladby podlah v 1PP a Změny konstrukce schodiště na galerii a konstrukce galerie	- 154 986,33			
			Zm. list Z4 - 1: Změny skladby podlah v 1PP	- 128 120,76			
			001_1: Zemní práce	- 13 442,12			
ZL_04_0001_2688	5.	131201104	Hloubení nezapeřených jam v hor.3 nad 10000 m3	m3	- 180,0	30,75	- 5 534,99
ZL_04_0002_2691	8.	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	- 180,0	24,71	- 4 447,76
ZL_04_0003_2693	10.	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	- 180,0	19,22	- 3 459,37
			012_63: Podlahy a podlahové konstrukce	187 784,24			
ZL_04_0004_1041	112.	631312611R00	Mazanina betonová C 16/20	m3	- 72,728	2 865,86	- 208 429,46
ZL_04_0005_1042	113.	631315611X01	Mazanina betonová strojně hlazená s rozptýlenými vlákny vč. vsypu, dilatací	m3	- 25,733	4 941,96	- 127 170,39
ZL_04_0006_1043	114.	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny	m3	- 72,503	198,55	- 14 395,44
ZL_04_0007_1044	115.	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st.	m3	- 50,887	81,48	- 4 146,25
ZL_04_0008_1045	116.	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	- 2,881	20 819,06	- 59 979,72
ZL_04_0009	543.	ZL_004_0001	Úpravy v projektové dokumentaci - Statik	kpl	1,0	48 000,00	48 000,00
ZL_04_0010	544.	ZL_004_0002	Strojně hlazení základové desky vč. vsypu a impregnace povrchu	m2	932,5	338,00	315 185,00
ZL_04_0011	545.	ZL_004_0003	Ohraničení spádového betonu ocel. L-profillem 30x30x3	m	88,0	146,00	12 848,00
ZL_04_0012	546.	ZL_004_0004	Odstokový žlab povrchová úprava žárový porink, U 100	m	75,0	985,00	73 875,00
ZL_04_0013	547.	ZL_004_0005	Ochrana hlazené betonové podlahy se vsypem po dobu realizace hrubé stavby - pomocí desky OSB	m2	932,5	163,00	151 997,50
			031_777: Podlahy ze syntetických hmot	- 276 764,70			
ZL_04_0014_1492	400.	77711-5001x01	Epoxid.nátěr v systém.skladbě vč.penetrace úpravy kolem stěn, dilatací, viz.materiálové listy retenční nádrž	m2	- 24,18	322,05	- 7 787,19
ZL_04_0015_1493	401.	77711-5002x01	Epoxid.nátěr podlahy v systém.skladbě vč.penetrace úpravy kolem stěn, dilatací, viz.materiálové listy	m2	- 24,18	322,05	- 7 787,19
ZL_04_0016_1494	402.	77711-5003x01	Epoxid.nátěr podlahy s elektrostatickou úpravou vč - penetra,úprav.kol.stěn,dilatací,viz.materiálové listy	m2	- 26,14	835,47	- 21 839,06
ZL_04_0017_1495	403.	77711-5004x01	Epoxid.nátěr podlah protiskluz.,odolný proti vodě oterů,vč.dilat.,úprav kol.stěn ,viz.materiálové listy	m2	- 515,91	463,94	- 239 351,26
			074_721: Vnitřní kanalizace	- 25 698,18			
ZL_04_0018_1114	55.	722262211.R01	D + M - ponorné čerpadlo nerezové s plovákovým ventilem l pro slanou vodu př.č.02 Q=200l/min, H=6m	ompl	- 2,0	12 849,09	- 25 698,18
			Zm. list Z4 - 2: Změny konstrukce schodiště na galerii a konstrukce galerie v 1 NP	- 26 865,57			
			009_4: Vodorovné konstrukce	236 929,32			
ZL_04_0019_1007	80.	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1-53	m3	16,5	2 631,49	43 419,64
ZL_04_0020_1010	83.	411351101R00	Galerie 2.NP, tloušťka desky 250mm	m2	78,0	353,61	27 581,34
ZL_04_0021_1011	84.	411351102R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení	m2	78,0	105,08	8 196,01
ZL_04_0022_1013	86.	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	65,0	121,75	7 913,90
ZL_04_0023_1014	87.	411354176R00	Galerie 2.NP	m2	65,0	37,89	2 138,09
ZL_04_0024_1015	88.	411361821R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	65,0	32,89	2 138,09
ZL_04_0025_1022	95.	430321414R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	3,54	20 819,06	73 699,48
ZL_04_0025_1022	95.	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1-53	m3	2,9	2 896,47	8 399,76
ZL_04_0026_1023	96.	430361821R00	schodiště ke galerii: 0,00 mezipodesta 1,2*1,25*0,15 0,30 ramena: 3,1*1,25*0,15*2 1,20 stupně 22*0,16*0,31*1,25 1,40	m3	2,9	2 896,47	8 399,76
ZL_04_0026_1023	96.	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,67	20 819,06	13 948,77
ZL_04_0027_1024	97.	433351131R00	Schodiště ke galerii, 150 kg/m3	m2	13,4	458,68	6 146,36
ZL_04_0027_1024	97.	433351131R00	Bednění schodišťových konstrukcí - zřízení	m2	13,4	458,68	6 146,36
ZL_04_0027_1024	97.	433351131R00	schodiště ke galerii: 3,90 boční stěny 7,5*0,15*2, 0,16*0,31*24 3,90 mezipodesty: 1,2*1,25 1,50 ramena: 3,1*1,25*2 8,00	m2	13,4	458,68	6 146,36
ZL_04_0028_1025	98.	433351132R00	Bednění schodišťových konstrukcí - odstranění	m2	13,4	86,80	1 163,16
ZL_04_0029_1026	99.	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	28,0	187,31	5 244,71
ZL_04_0030_1027	100.	434351141R00	schodiště: 1,25*22 28,00	m	28,0	187,31	5 244,71
ZL_04_0030_1027	100.	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	4,5	441,32	1 985,96
ZL_04_0030_1027	100.	434351141R00	schodiště ke galerii: 4,50	m2	4,5	441,32	1 985,96
ZL_04_0031_1028	101.	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	4,5	53,00	238,48
ZL_04_0032	542.	ZL_004_0006	Úpravy v projektové dokumentaci - Statik	kpl	1,0	36 853,66	36 853,66
			012_63: Podlahy a podlahové konstrukce	- 1 146,34			
ZL_04_0033_1041	112.	631312611R00	Mazanina betonová C 16/20	m3	- 0,4	2 865,86	- 1 146,34
ZL_04_0033_1041	112.	631312611R00	schodiště na galerii 2.NP	m3	- 0,4	2 865,86	- 1 146,34
ZL_04_0033_1041	112.	631312611R00	P2/08a: 1,25*0,30*0,045*22 0,40	m3	- 0,4	2 865,86	- 1 146,34
			041_M43: Montáže ocelových konstrukcí	- 262 648,54			
ZL_04_0034_1964	474.	43000-0001	M+D ocelová konstrukce	kg	- 3 600,0	61,15	- 220 134,53
ZL_04_0034_1964	474.	43000-0001	stupně ocelové podkonstrukce	kg	- 3 600,0	61,15	- 220 134,53
ZL_04_0034_1964	474.	43000-0001	schodiště na galerii 2.NP 1 200,00	kg	- 3 600,0	61,15	- 220 134,53
ZL_04_0034_1964	474.	43000-0001	galerie 2.NP 2 400,00	kg	- 3 600,0	61,15	- 220 134,53
ZL_04_0035_1969	479.	43000-0006	M+D trapézový plech TR 55/250/0,75	m2	- 72,0	544,71	- 39 219,37
ZL_04_0036_1971	481.	43000-0010	Nátěr ocelové konstrukce	m2	- 15,0	219,64	- 3 294,64
ZL_04_0036_1971	481.	43000-0010	schodiště na galerii 2.NP	m2	- 15,0	219,64	- 3 294,64