

V Novém Jičíně

VĚC: Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Rekonstrukce venkovního bazénu ulice Novosady 10, Nový Jičín“, zahájené odesláním formuláře 16 - Oznámení o zahájení zadávacího řízení - obecná veřejná zakázka (evidenční číslo zakázky Z2024-052879) a uveřejněním zadávací dokumentace na profilu zadavatele dne 24.10.2024

Na základě ustanovení § 98 zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“) poskytuje dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace.

Otázka č. 1

Výkaz výměr 07 – Vybavení, položka č. 12

12	K	Pol187	Spádovaný odvodňovací betonový žlab C35/45, s pozinkovanou mříží ve světle šedé barvě, DN100, integrované spádové dno, odolnost vůči působení atmosférických vlivů, mechanická odolnost	kus	223,000
----	---	--------	---	-----	---------

Kde je tento žlab zakreslený v projektové dokumentaci? Množství 223 ks je 223 m? Kolik odtoků má mít tento žlab? Prosíme o doplnění schématu žlabu.

Odpověď č. 1

Žlab je v rámci projektové dokumentace zakreslen v situaci C.3 – čára v legendě „odtoky vody“. Množství 223 ks odpovídá délce 223 m. Celkově je plánováno 19 odtoků s maximálně 10 metrovými odstupy. Schéma žlabu je znázorněno v situaci C.3.

Otázka č. 2

Výkaz výměr 07 – Vybavení, položka č. 20

20	K	Pol194	Vysoká sedačka včetně pojezdu s držákem slunečníku a držákem záchranného kruhu, materiál konstrukce nerez, plošina a sedačka z plastu	kus	2,000
----	---	--------	---	-----	-------

Prosíme o doplnění výkresu, vč. uvedení rozměrů konstrukce. Dále není jasné, o jaký pojezd se jedná, co je míněno plošinou?

Odpověď č. 2

Tato položka je stanovištěm plavčíka. Trubky konstrukce sedačky z nerezové oceli budou mít průměr minimálně 43 mm. Konstrukce sedačky bude opatřena gumovými nebo pogumovanými kolečky pro snadnější přesun a manipulaci. Plošina je v podstatě podesta pod nohy plavčíka. Zadavatel přikládá ilustrační obrázek.



Otázka č. 3

Výkaz výměr 07 – Vybavení, položka č. 21

21 K Pol195 Šedý slunečník s konstrukcí - hliník, obdélníkového tvaru k vysoké sedačce, 210x150 cm, konzolový kus 2,000

Jaká má být podchodná výška slunečníku? Jaký je požadavek na stojan ke slunečníku? Prosíme o doplnění vizuálního zobrazení, případně referenčního výrobku.

Odpověď č. 3

Podchodná výška slunečníku ke stanovišti plavčíka je minimálně 190 cm. Stojan není nutný, řešení předpokládá konzolové připojení slunečníku k vysoké sedačce (položka č. 20, viz odpověď č. 2).

Otázka č. 4

Výkaz výměr 07 – Vybavení, položka č. 22

22 K Pol196 Sprcha pro výplach očí s vaničkou a dvěma hlavami sprchy, gumové očníce pro ochranu očí, plastová vanička, trubky pozinkované, montáž na stěnu ku 1,000 s

Prosíme o doplnění nákresu, schématu, rozměrů, foto referenčního výrobku.

Odpověď č. 4

Průměr vaničky je cca 250 mm. Zadavatel přikládá ilustrační obrázek.



Otázka č. 5

V projektu pro MaR chybí regulační schémata a soupis pro datové body. Doplněte projekt.

Odpověď č. 5

Technologické schéma MaR je součástí projektové dokumentace, výkresy D.1.4.1 – 114 – 117.

Otázka č. 6

Ve VV pro MaR u položek níže potřebujeme jejich konkrétnější popis, např. rozměry, řídicí systém atd.

1	K	MAR BT-A	Rozvaděč řízení a napájení technologie BT-A (55kW)	ks	1,000
18	K	MAR BT-B	Rozvaděč řízení a napájení technologie BT-B (15kW)	ks	1,000
33	K	MAR BT-C	Rozvaděč řízení a napájení technologie BT-C (12kW)	ks	1,000
48	K	MAR BT-D	Rozvaděč řízení a napájení technologie BT-D (12kW)	ks	1,000

Odpověď č. 6

Jednotlivé rozvaděče jsou vztaženy k technologickým schématům MaR, výkresy D.1.4.1 – 114 – 117.

Řídicí systém musí být kompatibilní se stávajícím systémem MaR v objektu vnitřního bazénu. Zadavatel přílohou č. 1 tohoto vysvětlení přikládá doplněnou technickou zprávu o název stávajícího systému zajišťující regulaci bazénové technologie.

Otázka č. 7

Výkaz výměr 02 – Stavební úpravy, položky č. 151, 152 jsou uvedeny stožáry v počtu 13ks:

D	21-M			Elektromontáže	
151	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	13,000
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204002		
P			Poznámka k položce: Specifikace obsahu položky dle PD: výkres č. D.1.1.b_118, součástí dodávky jsou veškeré specifikace uvedeny na výkrese		
152	M	RMAT0003	Stožár parkový se svítidlem a zapojením	kus	13,000
P			Poznámka k položce: Specifikace obsahu položky dle PD: výkres č. D.1.1.b_118, součástí dodávky jsou veškeré specifikace uvedeny na výkrese		

Dále pak jsou ve výkazu výměr uvedeny opakovaně – Výkaz výměr 07 – Vybavení, položka č. 5

5	K	Pol155	Stožár + LED osvětlení, tvar T, celková výška 6m	kus	13,000
---	---	--------	--	-----	--------

A do třetice jsou uvedeny ve VV 08 – Elektro, položky č. 19 – 25

D		21-M	Elektromontáže		
K		210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	15,000
M		34774022	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 30-40W 3000-5000lm	kus	15,000
K		210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	15,000
M		RMAT0001	stožár osvětlovací	kus	15,000
K		210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	15,000
M		RMAT0002	elektrovýzbroj osvětlení+zásuvka 230V/16A, IP44, antivandal	kus	15,000
K		210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	15,000
M		31674123	manžeta plastová ochranná na stožár d=114mm	kus	15,000

Prosíme o opravu výkazu výměr a sjednocení s PD, protože podle situace C3 je jich 16ks, podle výkresu č. 104 je jich vyznačeno 15ks, takže již opravdu nevíme co je správně.

Odpověď č. 7

Zadavatel přílohou č. 2 tohoto vysvětlení přikládá upravený rozpočet, kdy položky 151 a 152 byly z výkazu výměr 02 – Stavební úpravy odstraněny. Rovněž položka 5 byla z výkazu výměr 07 – Vybavení odstraněna. V případě položek 19 – 25 výkazu výměr 08 – elektro bylo upraveno množství, a to z původních 15 kusů na 16 kusů, s barevným zvýrazněním provedených změn.

Otázka č. 8

Ve výpisu zámečnických výrobků, na který se odkazuje položka 138 se tento prvek nenachází. Žádáme o doplnění výpisu zámečnických prvků.

138	K	767163121	Montáž kompletního kovového (nerez) zábradlí přímého z dílců v rovině kotveného do betonu	kus	2,000
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767163121		
P			Poznámka k položce: Specifikace obsahu položky dle PD: Z4		
139	M	55342285	zábradlí nerezová, h=900mm	kus	2,000
P			Poznámka k položce: Specifikace obsahu položky dle PD: Z4		

Odpověď č. 8

Zadavatel přílohou č. 2 tohoto vysvětlení přikládá upravený rozpočet, kdy položky 138 a 139 byly z výkazu výměr 02 – Stavební úpravy odstraněny.

Otázka č. 9

Ve výpisu zámečnických prvků máte madlo Z3 s délkou 3,79 m. Skutečná délka madla bude větší, protože projektant uvažuje jen půdorysnou délku ramene. Žádáme o opravu délky prvku Z3.

Odpověď č. 9

Zadavatel přílohou č. 3 tohoto vysvětlení příkládá upravený výkres - D.1.1.b - 114 - Výpis zámečnických výrobků, kde délka madla Z3 byla upravena z původních 3,79 m na 4,80 m.

Otázka č. 10

Ve výpisu hliníkových výrobků máte u prvku AL2 uvedeno, že má být z nerez. Opravdu je tomu tak?

Odpověď č. 10

Ano.

Otázka č. 11

U položek níže (objekt 02 – Stavební úpravy) potřebujeme pro lepší kontrolu a nacenění vypsát, ke kterým konstrukcím jsou jednotlivé chemické kotvy uvažovány. Potřebujeme vědět, jaké patří k tobogánu, jaké k vířivkám, jaké k bazénu apod.

89	K	953961112	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm	kus	1 100,000
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961112		1 100,000
90	K	953961113	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 250 mm	kus	500,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961113		
91	K	953961114	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 250 mm	kus	72,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961114		
92	K	953965122	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	1 100,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965122		
93	K	953965123	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	500,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965123		
94	K	953965132	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	72,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965132		

Odpověď č. 11

Potřebné informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci – část D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení – výkresová část.

Otázka č. 12

V objektu 02 - Stavební úpravy chybí pro položku níže demontáž sítí.

84	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	252,000
----	---	-----------	--	----	---------

Žádáme o doplnění VV.

Odpověď č. 12

Zadavatel přílohou č. 2 tohoto vysvětlení příkládá upravený rozpočet, kdy výkaz výměr 02 – Stavební úpravy byl doplněn o položku 153 – demontáž sítě, s barevným zvýrazněním provedených změn.

Otázka č. 13

V objektu 02 - Stavební úpravy chybí pro položku níže vytažení štětovnic.

3	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	606,000
---	---	-----------	--	----	---------

Žádáme o doplnění VV.

Odpověď č. 13

Zadavatel přílohou č. 2 tohoto vysvětlení přikládá upravený rozpočet, kdy výkaz výměr 02 – Stavební úpravy byl doplněn o položku 154 – demontáž štetovnic, s barevným zvýrazněním provedených změn.

Mgr. Stanislav Kopecký
starosta města