

## 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

Prosím o upřesnění informace ohledně potrubních rozvodů u plaveckého bazénu. Je potrubí v nerezovém provedení vedeno až do technologické místnosti nebo je zakončeno bezprostředně za nerezovou vanou? Na výkrese nerezové vany D.1.4.1-107 je v popisku napsáno, že nerezové provedení je 500 mm za těleso bazénu, nicméně z půdorysu tohoto výkresu a pak dále ze situačního výkresu D.1.4.1-104 a D.1.4.1-105 vypadá, že je potrubí v nerezovém provedení vedeno až do technologické místnosti.

Prosím o upřesnění informace, abych byl schopen do cenové nabídky dát správnou cenu za potrubní rozvody.

### Odpověď č. 1

Potrubí v nerezovém provedení bude vyvedeno 500 mm za těleso bazénu, jak je uvedeno v textové části výkresu D.1.4.1-107. Do technologické místnosti povede potrubí plastové PN10, jak rovněž vyplývá z textu výkresu D.1.4.1-107.

### Otázka č. 2

V ZD je uvedeno: „Stavební a technologické práce na rekonstrukci venkovního bazénu proběhnou v jedné etapě tak, aby bylo zajištěno předání celého areálu bazénu pro sezonu 2026-2027 objednateli bez vad a nedodělků včetně kladného vyjádření zúčastněných stran stavebního řízení k žádosti o povolení provozování venkovního bazénu ve formě předčasného užívání stavby a zkušebního provozu za účasti návštěvníka.“

Dle našich zkušeností nelze podle nového stavebního zákona požadovat vyjádření (stanovisek) dotčených orgánů, toto může elektronicky přes portál pouze pracovník stavebního úřadu. Výše zmíněný požadavek nemůže být podmínkou pro předání díla. V případě, že bychom toto měli zajišťovat, úkon by měl být zohledněn i ve výkazu výměr.

### Odpověď č. 2

Výše uvedenou formulací v zadávací dokumentaci zadavatel deklaruje záměr postupu prací v návaznosti na plánovaný časový harmonogram.

V bodu 3.2.2 návrhu smlouvy o dílo písmene y) je uvedeno, že mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace a položkového rozpočtu patří k úplnému provedení stavebního díla i poskytnutí součinnosti objednateli při podávání a schvalování žádosti o povolení předčasného užívání stavby a žádosti o povolení zkušebního provozu bazénu, zajištění souhlasných vyjádření všech zúčastněných stran stavebního řízení.

Zhotovitel poskytuje objednateli součinnost při jednání za účelem zahájení a schválení zkušebního provozu příslušným stavebním úřadem, a tedy nezajišťuje úkony s tím spojené.

### Otázka č. 3

Ve výkazu výměr jsou uvedeny u bazénu v položce Pol30 bazén "Chytré hodinky pro plavčíky se zvukovou a světelnou signalizací topícího plavce". Lze hodinky nahradit jiným alternativním zařízením?

### Odpověď č. 3

V souboru „Specifikace detekčního systému tonutí“ projektové dokumentace je mimo jiné uvedeno, že detekční systém plavce v případě zaznamenání mrtvého plavce tuto skutečnost zobrazí na hodinkách nebo jiném přenosném zařízení.

Zadavatel přílohou č. 1 tohoto vysvětlení přikládá upravený soubor „Specifikace detekčního systému tonutí“ projektové dokumentace. Úprava spočívá v doplnění specifikace detekčního systému tonutí resp. v zpřesnění vlastností předmětného zařízení a to tak, že zařízení bude vodotěsné, zařízení musí umožňovat připevnění k tělu plavčíka, nesmí plavčíka omezovat či bránit mu ve výkonu činností spojených s náplní jeho práce.

Z výše uvedeného vyplývá, že za předpokladu splnění zpřesněných vlastností zařízení lze hodinky nahradit jiným alternativním zařízením.

### Otázka č. 4

U položky výkazu bazénu Pol27 "Podvodní kamera pro optický monitoring plavců" a Pol28 "Kamera pro nadhladinový monitoring plavců v bazénu" jsou u výrobců takto elektronicky citlivých zařízení uvedené zkrácené záruční lhůty. Je možné u těchto položek počítat s výjimkou v záruční lhůtě?

### Odpověď č. 4

V bodu 13.3.1 návrhu smlouvy o dílo je uvedeno: „Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce doby poskytnuté výrobcem nejméně však v délce 24 měsíců, mimo bazénová čerpadla, na které se vztahuje záruka 60 měsíců.“

V případě, kdy výrobce poskytuje zkrácenou záruční lhůtu na stroje a zařízení musí zhotovitel požadovat od výrobce tzv. prodlouženou záruku nejméně v délce 24 měsíců, kterou promítne do ceny daného stroje a zařízení.

Z výše uvedeného vyplývá, že u položek 27 a 28 nelze počítat s výjimkou v záruční lhůtě.

### Otázka č. 5

V položce výkaz bazénu Pol29 "Operační software pro monitoring plavců včetně systému optických a zvukových alarmů, LCD obrazovka" výrobci udávají potřebné poplatky spojené s provozem, jako jsou nutný okamžitý telefonní servis s řešením výpadku funkčnosti systému, licenci pro software, aktualizace softwaru pro hardwarovou kompatibilitu. Počítá zadavatel s úhradou těchto poplatků? Mají být součástí nákladu položky a po jakou dobu?

### Odpověď č. 5

Ano, zadavatel počítá s tím, že dodavatelé při tvorbě cenové nabídky do ceny položky 29 zahrnou licenční, servisní či další poplatky spojené s provozem po záruční dobu nejméně v délce 24 měsíců.

### Otázka č. 6

V rámci zadání by měla být konstrukce skluzavky, resp. její dráha opatřena přelaminovanými spoji. Jedná se o tzv. tvrdý spoj provedený laminací na místě instalace a broušen do jednolitě skluzné plochy?

#### Odpověď č. 6

Ano, zhotovitel po instalaci laminátové skluzavky provede na místě přelaminaci spojů do jednolitě skluzné plochy.

#### Otázka č. 7

Ve výkazu výměr jsme našli požadavek na transluminiscentní (prosvětlovací) obrazce v laminované do tělesa tobogánu. Máme to chápat jako prostý prosvětlovací prvek v dané barvě nebo se bude skutečně jednat o obrazec, který si může zadavatel zvolit?

#### Odpověď č. 7

Ano, v souladu s textem položky 134 objektu 05 – Vodní skluzavka výkazu výměr si zadavatel vybere tvar a probarvenost prosvětlovacích prosvětlovacích obrazců. Zadavatel si tedy vybere obrazec např. zvířat, písmen apod.

#### Otázka č. 8

Výše specifikovaná zakázka obsahuje vodní skluzavky podléhající certifikaci dle ČSN EN 1069-1, konkrétně vydání certifikátu, nezávislým testovacím úřadem (např. TUV), který v místě instalace provede kontrolu jízdy a posouzení, zda skluzavky splňují předmětnou normu a na základě této skutečnosti vydá certifikát, který ujišťuje o bezpečnosti skluzavky a jejím souladu s normou ČSN EN 1069-1. S vydáním takového certifikátu k předání díla uchazeč samozřejmě počítá, neboť bez něj nelze atrakce uvést do trvalého provozu veřejnosti.

Zadavatel však dle přílohy zadávací dokumentace – příloha\_2\_SoD\_Specifikace\_komponentu požaduje doložit již jako součást nabídky do

výběrového řízení i osvědčení o bezpečnosti pro skluzavku slon:

36Skluzavka slon, průtok 6m <sup>3</sup> /h, zakončeno vnitřním závitem mufnou DN40SO 04.2, D1, Pol69technický list, osvědčení o bezpečnosti
--

Uchazeč je schopen doložit osvědčení výrobce o bezpečnosti skluzavky a garance shody s vlastní normou, nicméně jak popisujeme výše jediný platný a relevantní doklad, který je akceptován ze strany ČOI je pouze Certifikát vydaný nezávislým testovacím úřadem, a to výhradně po instalaci skluzavky v místě samotném. Před výrobou daného prvku není možné takový dokument zajistit, a tedy požadavek zadavatele neodpovídá platné legislativně. Bezpečnost dané atrakce se ověřuje až po zabudování do předmětného díla.

Vnímá uchazeč správně, že Zadavatel požaduje do nabídky osvědčení výrobce skluzavky o její bezpečnosti a následně po její instalaci a dokončení certifikát nezávislého testovacího úřadu?

#### Odpověď č. 8

Zadavatel přílohou č. 2 tohoto vysvětlení přikládá upravený dokument „Specifikace klíčových komponentů bazén Nový Jičín“ přílohy č. 2 návrhu smlouvy o dílo. Úprava spočívá v odstranění požadavku na doložení osvědčení o bezpečnosti u položky 36 Skluzavka slon. Dokument o bezpečnosti předmětné skluzavky dle požadavků ČSN EN 1069-1 bude zhotovitelem předložen po její instalaci.

#### Otázka č. 9

Žádáme Zadavatele o upřesnění položek VV části nerezového plaveckého bazénu:

Potrubní rozvody z nerez. kpl 1,000  
oceli

Je potrubí v provedení z nerez oceli vedeno až do technologické místnosti, nebo je zakončeno bezprostředně za nerezovou vanou?

Výkres D 1.4.1-107 – zde je v popisku uvedeno, že nerezové provedení je pouze 500 mm za těleso bazénu, oproti tomu z výkresů D.1.4.1-104 a D.1.4.1-105 vyplývá, že by nerezové potrubí mělo být vedeno až do technologické místnosti. Prosíme, o upřesnění.

Odpověď č. 9

viz. odpověď na dotaz č. 1 tohoto vysvětlení.

Mgr. Ondřej Syrovátka  
1. místostarosta města