|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 |  | | | |  |  | |
| 5 |  | | | |  |  | |
| 4 |  | | | |  |  | |
| 3 |  | | | |  |  | |
| 2 | ČISTOPIS | | | | 06.01.2023 | Ing. Kuba, Ph.D. | |
| 1 | VERZE KE KONTROLE | | | | 07.12.2022 | Ing. Kuba, Ph.D. | |
| Revize | Popis | | | | Datum | Schválil | |
|  |  | | | |  |  | |
| **Sweco Hydroprojekt a.s.** Ústředí Praha  Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz | | | | |  | | |
| VYPRACOVAL | | kolektiv autorů | HIP | Ing. Rinn | T. KONTROLA | Ing. Kuba, Ph.D. | |
| PROJEKTANT | | kolektiv autorů | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Hanák | DATUM | 01/2023 | |
| OBJEDNATEL | | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. | | | OKRES | BRNO | |
| AKCE:  Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice      S0 VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 12 2127 01 02 | |
| STUPEŇ | DPS | |
| FORMÁT | 4x A4 | |
|  |  | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 009377/22/1 | |
| PŘÍLOHA:  VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - PROJEKT | | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | S0.1 | a |
| 1 |
| Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici). | | | | | | | |

|  |
| --- |
| OBSAH / SEZNAM PŘÍLOH |

[1 ÚVOD 3](#_Toc124461901)

[2 Technické podmínky 3](#_Toc124461902)

[2.1 Položkové množství 3](#_Toc124461903)

[2.2 Měrné jednotky 3](#_Toc124461904)

[3 OCEŇOVÁNÍ 4](#_Toc124461905)

[4 DANĚ 4](#_Toc124461906)

[5 KOMPLETACE SOUPISU PRACÍ 4](#_Toc124461907)

# ÚVOD

Zhotovitel ocení zvlášť každou položku ve Soupisu prací s výkazem výměr (SP). SP musí být uvažován spolu s ostatními dokumenty Smlouvy, přičemž se bude předpokládat, že Zhotovitel se podrobně seznámil jak s podrobnými popisy prací, které se mají provést, tak se způsoby, jakými mají být provedeny, tj. že obsah položek je definován Obchodními podmínkami, Svazkem 3 specifikace a Svazkem 5 projektovou dokumentací + modelem BIM a Svazkem 4 soupisem prací .

Celé Dílo se musí realizovat v plném souladu se záměrem a významem.

# Technické podmínky

## Položkové množství

Množství stanovená ve výkaz výměr pro jednotlivé položky v SP jsou množství určená na základě:

1. **BIM modelu** (součást zadávací dokumentace) – vazba mezi prvkem modelu (parametr „ROZPOCET (TE)“) a Soupisem prací (sloupec označení „Kód“). Z modelu je možné ověřit uvedené množství. Tímto postupem je zajištěna kontrolovatelnost uvedeného výkazu výměr.
2. **Projektové dokumentace** – části, které nejsou součástí modelu, budou pro každý druh práce, kterou bude pravděpodobně třeba provést v rámci Smlouvy a tak jsou uvedeny , aby umožnily vytvořit společný podklad pro nabídky.

Zhotovitel pečlivě uváží všechny podklady zahrnuté do Dokumentace pro zadávací řízení.

Žádné rozpočtové rezervy nebudou zavedeny na ztráty materiálů nebo jejich objemu při dopravě nebo zhutňování.

## Měrné jednotky

Používané výpočtové jednotky budou stejné, jaké specifikuje a připouští mezinárodní systém SI a jaké jsou používané v této dokumentaci. Při měření, oceňování a přípravě prováděcích výkresů nebudou používány jiné jednotky, než které se používají v projektové dokumentaci. (Jednotky nepoužívané v této dokumentaci budou rovněž vyjádřeny v systému SI.)

Zkratky používané ve VV budou interpretovány následovně:

mm značí milimetr

m značí metr

mm2 značí čtvereční milimetr

m2 značí čtvereční metr

m3 značí kubický metr

m3op značí kubický metr obestavěného prostoru

kg značí kilogram

t značí tuna (1000 kg)

ks značí kus

h značí hodina

d značí den

bm značí běžný metr

km značí kilometr

l značí litr

% značí procento

DN značí jmenovitý průměr

m/m značí „mužoměsíc“

m/d značí „mužoden“

celek značí celek

kpl značí komplet

sada značí sada

# OCEŇOVÁNÍ

Není-li výslovně uvedeno jinak, ceny a sazby vkládané do soupisu prací musí plně zahrnovat hodnotu prací popsaných v předmětných položkách, a to včetně všech nákladů a výdajů, které mohou být požadovány v rámci výstavby a pro realizaci popsaného Díla spolu se všemi dočasnými pracemi a instalacemi, které mohou být nezbytné a spolu s kalkulacemi obecného rizika, odpovědnosti a povinnostmi uvedenými v dokumentaci tvořící základ nabídky, nebo z této dokumentace vyplývajícími. Přitom se bude předpokládat, že firemní náklady, zisk a veškeré závazky jsou rovnoměrně rozděleny na všechny jednotkové sazby.

Cena položky zahrnuje veškeré náklady zhotovitele k provedení prací, bez kterých by dílo nebylo funkční nebo nedosahovalo požadované kvality. V ceně díla budou zahrnuty náklady na provedení všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla.

Sazby a ceny nabízené v oceněném soupisu prací (SP) budou oceňovány v Kč.

Sazby a ceny se vloží ke každé položce SP. Tyto sazby musí pokrýt všechny daně, cla a jiné závazky, které nejsou samostatně uvedeny v SP a v nabídce.

Jednotlivé položky výkazu výměr obsahují kromě dodávky, montáže, montážního a spojovacího materiálu i kompletační činnost zhotovitele.

Sazby a ceny včetně výsledků násobení budou vyčísleny/zaokrouhleny na tři desetinná místa.

# DANĚ

Uvedou se do nabídky.

DPH bude připočtena ve faktuře ve výši dle platné české legislativy v době zdanitelného plnění.

# KOMPLETACE SOUPISU PRACÍ

Sazby a ceny se v SP uvádějí do příslušných sloupců. Všechny sazby a ceny se uvedou v Kč.