

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany:

Objednatel: TEPVOS spol. s.r.o.

se sídlem : Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí

zastoupen : Ing. Václavem Knejpem – jednatelem společnosti

Ing. Martinem Pirklem – jednatelem společnosti

IČ: 25945793

DIČ: CZ25945793

Bankovní spojení: *CSOB, a.s. pobočka Ústí nad Orlicí*

Číslo účtu: *1084525991000*

Zodpovědný zástupce ve věcech technických: Ing. Petr Hovádek – ředitel divize

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: GHC Invest, s.r.o.

se sídlem : Korunovační 6, 170 00, Praha 7

zastoupen : Ing. Tomáš Eršil – jednatel společnosti

IČ: 60464496

DIČ: CZ 60464496

Bankovní spojení: Commerzbank AG Praha

Číslo účtu: 10191656/6200

Zodpovědný zástupce ve věcech technických: [REDACTED] – obchodně technický poradce

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

Předmět a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje, že pro Objednatele provede následující plnění:

„Modernizace dávkování bazénové chemie – Krytý plavecký bazén Ústí nad Orlicí“

(specifikace díla je uvedena v položkovém rozpočtu, který je přílohou č.1 této smlouvy)

2. Místo plnění: Krytý plavecký bazén, Polská 1360, 562 06 Ústí nad Orlicí

II.

Doba plnění

1. Dílo bude předáno do 28.8.2020
2. Termín předání platí za předpokladu :
 - Objednatel zajistí veškerou součinnost a technologickou připravenost pro montáž a uvedení do provozu.

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran na částku:

Cena bez DPH..... 589 770,00 Kč

DPH 21% 123 851,70 Kč

Cena s DPH..... **713 621,70 Kč**

Plnění dle této smlouvy se týká hospodářské činnosti Objednatele a je plněním odpovídajícím číselnému kódu klasifikace produkce CZ- CPA 41 až 43.

Na DPH bude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven podle § 92a odst. 2 zákona o DPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (Objednatel).

2. Výše uvedená cena díla je stanovena jako maximální. Pokud se vyskytnou nějaké nepředvídatelné okolnosti, které by vedly k navýšení ceny díla, musí být toto navýšení předem odsouhlaseno objednatel.

3. Cena bude Zhotoviteli uhrazena po ukončení a řádném předání díla.

4. Splatnost faktur činí 30 dnů po jejím doručení objednatel.

IV.

Záruční doba

1. Záruční doba za dílo činí **24 měsíců** a začíná dnem převzetí hotového díla Objednatel. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) přiměřené obvyklému opotřebení. Záruční podmínky budou specifikovány v Záručním listu Zhotovitele. Záruka 24 měsíců se nevztahuje na spotřební materiál: elektrody (cl,pH,ORP, teplota), těsnící prvky, membrány dávkovacích čerpadel.

V.

Sankce

1. V případě prodlení Zhotovitele s předáním díla je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury sjednávají strany úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.

VI.

Ostatní a závěrečná ujednání

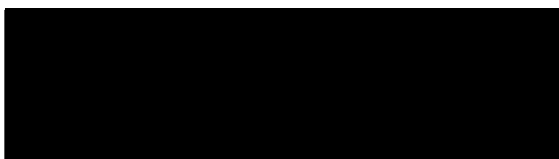
1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní poměry z ní vyplývající Občanským zákoníkem v platném znění.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Přílohy:

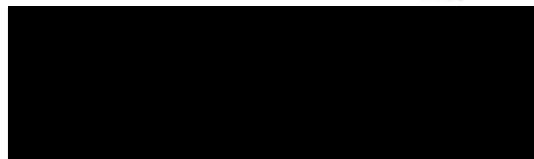
Specifikace modernizace dávkování bazénové chemie – Krytý plavecký bazén Ústí nad Orlicí

V Ústí nad Orlicí dne : - 6. 05. 2020

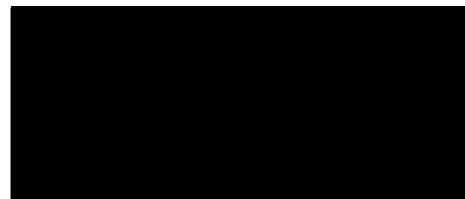
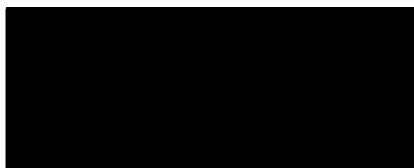
V Praze dne: 29-04-2020



Objednatel



Zhotovitel



112 West 25th Street
New York, N.Y. 10001
Telephone: (212) 695-1234

Příloha č.1 – Specifikace modernizace dávkování bazénové chemie – Krytý plavecký bazén Ústí nad Orlicí

Zařízení MaR – technologie dávkování	Obchodní název a výrobce.	Počet ks/m	Cena Kč bez DPH / jed	Cena celkem Kč bez DPH	Poznámka / specifikace
I. Brouzdaliště – 4,5 m³, teplota do 30°C					
Deska MaR (CS 120 platina – stříbro)– (volný chlor, pH, ORP, teplota) + klávesnicí nastavitelné membránové dávkovací čerpadlo MAGDOS LD 2 určené k dávkování korekce pH, filtr k ochraně elektrod	Easypool SMART CRPT02 – Lutz-Jesco	1	████████	████████	Grafický, barevný, dotykový displej min.5,7", 320x240 pixelů, ovládací menu v češtině, otevřený amperometrický článek pro volný chlor (Pt-Ag – slaný bazén), měření volného chloru s kompenzací dle pH, zobrazení hodnoty aktivního chloru, proporcionální regulace PID, programovatelné relé výstupy vč. 3 krokového řízení regulačního ventilu, výstupy 0/4 – 20mA, funkce provozního deníku s ukládáním na SD kartu, hlídání a regulace průtoku měřené vody, kódovaný servisní mód, volitelné rozhraní RS 485, stupeň ochrany IP 65.
Řízené dávkování vložkovače, spínací hodiny + nastavitelné peristaltické čerpadlo	Concept 2105 MCS	1	████████	████████	Peristaltické čerpadlo s plynule nastavitelným výkonem. S tlačítkem rychlého plnění. S exaktním řízením otáček (GCL technologie).
Výměna dávkovacích hadiček a vstřikovacích míst pH a PAC		1	████████	████████	2 x samočisticí vstřikovací místo typu SKD s navrtávkou d 63 mm (zaústění pH 20m a PAC 10m).
Úprava okruhu vzorkovací vody desky MaR		1	████████	████████	Vzorkovací voda MAR bude odebrána nad cirkulačním čerpadlem a po průchodu měřicí celou bude vrácena do AJ – cirkulační čerpadla budou mít konstantní průtok. Okruh vzorkové vody bude osazen elektromagnetickým ventilem (nerez-viton).
Kabeláž k propojení dávkovacích čerpadel a ŘJ		1	████████	████████	Kabeláž propojující desku MaR s dávkovacím čerpadlem korekce pH.
II. Dojezdový bazén – 19 m³, teplota do 30°C					
Deska MaR (CS 120 platina – stříbro)– (volný chlor, pH, ORP, teplota) + klávesnicí nastavitelné membránové dávkovací čerpadlo MAGDOS LD 4 určené k dávkování korekce pH, filtr k ochraně elektrod	Easypool SMART CRPT02 – Lutz-Jesco	1	████████	████████	Grafický, barevný, dotykový displej min.5,7", 320x240 pixelů, ovládací menu v češtině, otevřený amperometrický článek pro volný chlor (Pt-Ag – slaný bazén), měření volného chloru s kompenzací dle pH, zobrazení hodnoty aktivního chloru, proporcionální regulace PID, programovatelné relé výstupy vč. 3 krokového řízení regulačního ventilu, výstupy 0/4 – 20mA, funkce provozního deníku s ukládáním na SD kartu, hlídání a regulace průtoku měřené vody, kódovaný servisní mód, volitelné rozhraní RS 485, stupeň ochrany IP 65.
Řízené dávkování vložkovače, spínací hodiny + nastavitelné peristaltické čerpadlo	Concept 2105 MCS	1	████████	████████	Peristaltické čerpadlo s plynule nastavitelným výkonem. S tlačítkem rychlého plnění. S exaktním řízením otáček (GCL technologie).
Výměna dávkovacích hadiček a vstřikovacích míst pH a PAC		1	████████	████████	2 x samočisticí vstřikovací místo typu SKD s navrtávkou d 63 mm (zaústění pH 20m a PAC 10m).
Úprava okruhu vzorkovací vody desky MaR		1	████████	████████	Vzorkovací voda MAR bude odebrána nad cirkulačním čerpadlem a po průchodu měřicí celou bude vrácena do AJ – cirkulační čerpadla budou mít konstantní průtok. Okruh vzorkové vody bude osazen elektromagnetickým ventilem (nerez-viton).
Kabeláž k propojení dávkovacích čerpadel a ŘJ		1	████████	████████	Kabeláž propojující desku MaR s dávkovacím čerpadlem korekce pH.
III. Malá vířivka – 2,5 m³, teplota do 34°C					



Zařízení MaR – technologie dávkování	Obchodní název a výrobce.	Počet ks/m	Cena Kč bez DPH / jed	Cena celkem Kč bez DPH	Poznámka / specifikace
Deska MaR (CS 120 platina – stříbro)– (volný chlor, pH, ORP, teplota) + klávesnici nastavitelné membránové dávkovací čerpadlo MAGDOS LD 2 určené k dávkování korekce pH, filtr k ochraně elektrod	Easypool SMART CRPT02 – Lutz-Jesco	1	██████████	██████████	Grafický, barevný, dotykový displej min.5,7", 320x240 pixelů, ovládací menu v češtině, otevřený amperometrický článek pro volný chlor (Pt-Ag – slaný bazén), měření volného chloru s kompenzací dle pH, zobrazení hodnoty aktivního chloru, proporcionální regulace PID, programovatelné relé výstupy vč. 3 krokového řízení regulačního ventilu, výstupy 0/4 – 20mA, funkce provozního deníku s ukládáním na SD kartu, hlídání a regulace průtoku měřené vody, kódovaný servisní mód, volitelné rozhraní RS 485, stupeň ochrany IP 65.
Řízené dávkování vložkovače, spínací hodiny + nastavitelné peristaltické čerpadlo	Concept 2105 MCS	1	██████████	██████████	Peristaltické čerpadlo s plynule nastavitelným výkonem. S tlačítkem rychlého plnění. S exaktním řízením otáček (GCL technologie).
Výměna dávkovacích hadiček a vstřikovacích míst pH a PAC		1	██████████	██████████	2 x samočistící vstřikovací místo typu SKD s navrtávkou d 63 mm (zaústění pH 20m a PAC 10m).
Úprava okruhu vzorkovací vody desky MaR		1	██████████	██████████	Vzorkovací voda MAR bude odebrána nad cirkulačním čerpadlem a po průchodu měřicí celou bude vrácena do AJ – cirkulační čerpadla budou mít konstantní průtok. Okruh vzorkové vody bude osazen elektromagnetickým ventilem (nerez-vítan).
Kabeláž k propojení dávkovacích čerpadel a ŘJ		1	██████████	██████████	Kabeláž propojující desku MaR s dávkovacím čerpadlem korekce pH.
Dávkování vložkovače pro Plavecký bazén a Velkou vířivku					
Řízené dávkování vložkovače, spínací hodiny + nastavitelné peristaltické čerpadlo	Concept 2105 MCS	2	██████████	██████████	Peristaltické čerpadlo s plynule nastavitelným výkonem. S tlačítkem rychlého plnění. S exaktním řízením otáček (GCL technologie).
Celkem náklady na dodané komponenty a materiál				██████████	
Montáž, uvedení do provozu, proškolení obsluhy, doprava				██████████	Položka zahrnuje 4 servisní návštěvy(1x nocleh, 3xcesta Přerov – Ústí n.O.). Cena platí při souběžné montáži všech desek MaR.
Úprava pro vizualizaci hodnot na stávajícím systému MaR				██████████	Stávající systém MaR je schopen komunikovat s novými deskami MaR. Abychom neprodražovali nabídku, jsme schopni pomoci se zapojením našich ŘJ Ing. Vaňkovi. Nový systém od GHC by vyšel na cca 65 tis. Kč bez DPH.
Cena celkem v Kč bez DPH				589 770,00	

Záruka na kompletní zařízení činí 24 měsíců – mimo komponenty specifikované Záručním listem (elektrody, membrány, hadičky, těsnící prvky)

Nabídka nezahrnuje, přívody elektrické energie a demontáže stávajících desek MaR.

Nové desky MaR budou osazeny do investorem určených míst po stávajících deskách MaR.

Pro nové desky MaR budou (dle potřeby) upraveny přívody vzorkovací vody, vzorkovací voda bude vrácena zpět do systému.

Platební podmínky – dle uzavřené SOD

Termín dodání – do 28.8. 2020

Zpracoval: ██████████, GHC Invest,s.r.o.

V Přerově dne : 15.4. 2020

