

SMLOUVA O DÍLO

číslo 22022019,

uzavřená podle §2586a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (ObZ)
mezi smluvními stranami

IBOS a.s.

se sídlem Hlinská 694/2b, 370 01 České Budějovice

zastoupená Martinem Hobzou předsedou představenstva

IČ: 27427889

DIČ: CZ27427889

Zapsaná v OR u: Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B,
vložka 2336

na straně jedné jako zhotovitel

a

Jihlavské vodovody a kanalizace a.s.

se sídlem Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava

(provozovna: Komenského 1, 586 01 Jihlava)

zastoupená Mgr. Petrem Laštovičkou, předsedou představenstva

IČ: 29248281

DIČ: CZ29248281

Zapsána v OR u: Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 6233

na straně druhé jako objednatel

Účastníci smlouvy se dohodli na následujícím:

I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje dodat objednateli dílo specifikované v bodě II. a objednatel se zavazuje toto dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou kupní cenu.

II. Popis díla

Výroba a dodání speciální cisternové nerezové nádrže na pitnou vodu o vnitřním objemu 1 000 l montované na jednonápravovém přívěsném vozíku. Technické parametry jsou uvedené v příloze číslo 1.

III. Dodací lhůta

Předání kompletního hotového díla max. do 31.05.2019 v sídle zhotovitele na adrese IBOS a.s., Hlinská 694/2b, 370 01 České Budějovice. Jakákoliv změna termínu bude řešena písemnou formou.

IV. Cena

Cena předmětu této Smlouvy o dílo je stanovena dohodou smluvních stran a bude zaplacena v Kč ve výši:

Jednoosý vlek s nerezovou cisternou pro přepravu pitné vody.... 177.000,- Kč bez DPH

V. Platební podmínky

Objednavatel se zavazuje uhradit takto dohodnutou kupní cenu na základě faktury vystavené zhotovitelem po podepsání předávacího protokolu o předání předmětu smlouvy. Lhůta splatnosti faktury činí 14 dnů ode dne jejího vystavení. Pro případ opožděné úhrady faktury byl dohodnut úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

Faktura bude odeslána na adresu objednatele.

VI. Záruka

- 24 měsíců na nerezovou nádrž
- 12 měsíců na cisternovou nástavbu
- 12 měsíců na podvozek (viz záruční podmínky dodavatele podvozku)
- ostatní záruky se řídí vlastním záručním řádem subdodavatelů

VII. Nabytí vlastnického práva


Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele okamžikem faktického předání nástavby na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oběma stranami a uhrazením sjednané kupní ceny.


VIII. Závěrečná ustanovení

- a) Smlouva o dílo může být měněna jen písemnou dohodou smluvních stran.
- b) Smluvní strany se dohodly, že právně neúčinné ustanovení bude nahrazeno takovým právně závazným ustanovením, které bez omezení zohlední původní vůli smluvních stran
- c) Pokud by některé z ustanovení této smlouvy bylo právně neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení v platnosti.
- d) Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
- e) Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom jejím vyhotovení.
- f) Smluvní strany potvrzují platnost této smlouvy svými podpisy. Současně prohlašují, že si smlouvu přečetly, a že tato smlouva nebyla sjednána pod nátlakem nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- g) Tato smlouva vstoupí v platnost dnem jejího podepsání smluvními stranami.
- h) Výše uvedená smlouva se řídí českým právním řádem.

V Českých Budějovicích dne: 12.4.2019

V Jihlavě dne:

①

IBOS a.s.
Mlýnská 694/2b
370 01 České Budějovice
IČ: 226 27899
DIČ: CZ29427899
.....
Martin Hobza
předseda představenstva
IBOS a.s.

JIHLAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.
③

Masarykovo n. 97/1
586 01 JIHLAVA
DIČ: CZ29248281
www.jvak.cz
.....
Mgr. Petr Laštovička
předseda představenstva
JIAK a.s.

Příloha číslo 1 ke smlouvě č. 22022019

Věc: Výroba speciální cisternové nerezové nádrže na pitnou vodu o vnitřním objemu 1 000 l montované na jednonápravovém přívěsném vozíku.

1. Technická charakteristika kruhové nádrže na pitnou vodu o objemu 1 000 l.

Nádrž cisterny je vyrobena z nerezového plechu, všechny sváry jsou vybroušeny a zaleštěny. Nádrž je netlaková, izolovaná, určená pro přepravu tekutých potravinářských komodit. Všechna těsnění jsou provedena v potravinářské kvalitě. V horní části je nádrž osazena uzamykatelným průlezem s odvodušněním. V zadní části cisterny je výpustní potrubí s výdejní lištou. Výdejní lišta je umístěna v uzavíratelné plastové skříni. Na rám vozíku je nádrž namontována přes dvě nerezová sedla.

- ⇒ materiál: AISI 304 s atestem
- ⇒ počet komor: 1 komora, s vlnolamem (polovina průřezu)
- ⇒ průlez: 420 mm
- ⇒ tvar cisterny: kruhová - Ø 900 mm
- ⇒ výpustní potrubí s výdejní lištou, která je osazena třemi kulovými kohouty 1“
- ⇒ platová skříň s výdejní lištou o rozměru 700x300x300, uzamykatelná
- ⇒ povrch cisterny: vnitřní - polomatný 2B, sváry vybroušeny, leštěny
vnější - bez úpravy, izolace s vnějším nerezovým plechem
- ⇒ vlastní konstrukce a rozměry nerezových nádrží jsou navrženy tak, aby splňovaly všechny podmínky pro provoz na pozemních komunikacích
- ⇒ hlavní důraz je kladen na správné umístění nádrže na podvozku a na co nejnižší těžiště, které zlepšuje jízdní vlastnosti vozidla

2. Armatura komory

- ⇒ komora je osazena nerezovým průlezem o průměru 420 mm
- ⇒ prostor mezi průlezem a víkem je utěsněn speciálním těsněním odolávající přepravované látce

3. Izolace

- ⇒ izolace cisterny je provedena tvrdou polyuretanovou pěnou o tloušťce 50 mm
- ⇒ tepelná izolace vyhovuje pro media s měrnou tepelnou kapacitou 2000 J/Kg.K a vyšší směrem k H₂O (4180 J/Kg.K) a objemové hmotnosti 950 kg a vyšší
- ⇒ tepelná izolace cisterny je pokryta lesklým nerezovým plechem o tloušťce 0,8 mm
- ⇒ přední a zadní dno bílé, odstín RAL 9010

4. Výpust - plnění

- ⇒ z komory jedno samostatné nerezové potrubí, které je vyvedeno do armaturní skříni cisternové nástavby
- ⇒ potrubí je zakončené přímou uzavírací klapkou a rychlospojkou „C“
- ⇒ vypouštění je zajištěno samospádem
- ⇒ plnění přívěsu spodem přes samostatné výpustní nerezové potrubí

5. Technická charakteristika jednonápravového přívěsu:

Jedná se o jednonápravový brzděný (nájezdová brzda) přívěs s koly vedle ložné plochy o celkové hmotnosti do 1600 kg. Přívěs je upraven pro montáž cisternové nástavby a je schválen pro provoz na pozemních komunikacích včetně TP

- ⇒ pevný montovaný rám na masivních "V" ojích
- ⇒ 13" kola dle nosnosti
- ⇒ podpěrné stavitelné kolečko
- ⇒ zakládací klíny
- ⇒ zámek na zamčení přívěsného kloubu
- ⇒ zadní opěrné nohy pro stabilitu při napouštění/vypouštění/stání
- ⇒ rezervní kolo s držákem

6. Kompletace

- ⇒ výdejní lišta osazena nerezovými kulovými ventily 1"
- ⇒ platová skříň na výpust, uzamykatelná

7. Dokumentace

- ⇒ technická dokumentace k cisternové nástavbě
- ⇒ technická dokumentace k přívěsnému vozíku
- ⇒ nástavba splňuje požadavky na výrobky pro přímý styk s pitnou vodou dle vyhl.č. 409/2005 Sb. včetně schválení od STÁTNÍHO ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU