
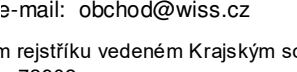

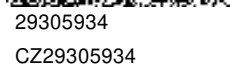


Smlouva o dílo uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen "občanský zákoník")**SMLOUVA O DÍLO č.: 62-2-7309/2020****I. SMLUVNÍ STRANY**

OBJEDNATEL	ZHOTOVITEL
Česká republika Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje Zubatého 685/1, 614 00 Brno Zastoupená: plk. Ing. Jiří Pelikán ředitel Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje Bankovní spojení ČNB, pobočka Brno Číslo účtu: 10039881/0710 IČO: 70884099 DIČ: CZ70884099, není plátce DPH DS: ybiaiuv	Obchodní firma: WISS CZECH, s.r.o. Sídlo: Halenkovice 10 763 63 Halenkovice Statutární orgán:  Kontaktní osoba:  e-mail: obchod@wiss.cz Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 72902 Bankovní spojení:  Číslo účtu:  IČO: 29305934 DIČ: CZ29305934 DS: f2989i9

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k řádnému a včasnému provedení díla:	
Specifikace díla: Oprava elektroinstalace kontejneru ropného v.č. 03535 dle technické specifikace a cenové nabídky	
Cena díla bez DPH:	243 101,00 Kč
DPH 21%	51 051,21 Kč

Dodací lhůta: do 11. 12. 2020

Cena včetně DPH: 294 152,21 Kč

Záruční doba: 6 měsíců od data převzetí předmětu smlouvy objednatelem, veškeré vady je zhotovitel povinen ve lhůtě do 30 dnů od nahlášení vlastním nákladem odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak.

Cena dohodnuta jako konečná a nepřekročitelná celkem - zaokrouhleno:	294 152,21 Kč
---	----------------------

Místo plnění: WISS CZECH, s.r.o. Uherský Brod, Prakšická 2495, 688 01 Uherský Brod

Předmět smlouvy je za objednatele oprávněn převzít: **III. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

Fakturu zašle zhotovitel v 1 vyhotovení a s potvrzeným dokladem o převzetí předmětu smlouvy na adresu objednatele. Splatnost faktury je 21 dní od doručení do sídla objednatele. Faktura musí obsahovat veškeré daňové náležitosti.

IV. SMLUVNÍ POKUTA, ÚROKY Z PRODLENÍ

1. Pro případ nedodržení termínu splnění předmětu plnění ze strany zhotovitele nebo v případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. II. se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny vč. DPH předmětu plnění za každý, byť i započatý den prodloužení, a to až do dodání předmětu plnění; zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

2. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystaveného daňového dokladu objednatelem je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodloužení za splnění podmínky podle § 1968 občanského zákoníku ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.

3. Ujednáním o smluvní pokutě a úroku z prodlení není dotčeno právo smluvních stran domáhat se náhrady škody v plném rozsahu. Případná vzniklá škoda je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty, v souladu s ustanovením § 1971 občanského zákoníku.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany tím potvrzují, že přistupují na všechny podmínky smlouvy a jejich vzájemné vztahy se budou řídit občanským zákoníkem. Účastníci jsou povinni dbát, aby při úpravě smluvních vztahů bylo odstraněno vše, co by mohlo vést ke vzniku rozporů.

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů avšak s výjimkou ujednání dle tohoto odstavce, který nabývá účinnosti dnem uzavření této smlouvy.

3. V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem. Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

4. Tato smlouva je uzavřena elektronicky. Smluvní strany obdrží elektronický originál uzavřené smlouvy.

Přílohy: 1. Cenová nabídka
2. Technická specifikace opravy

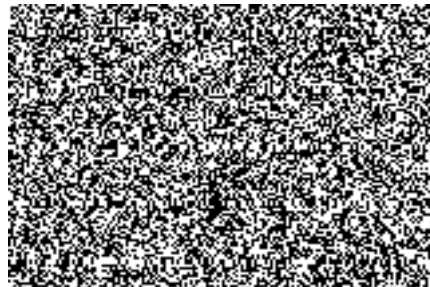
V Brně, dne



plk. Ing. Jiří Pelikán

ředitel Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje

V Halenkovicích, dne





WISS CZECH s.r.o.

Cenová nabídka

CN0014/2020

Oprava elektroinstalace kontejner ropný

Dodavatel

Odběratel

WISS CZECH, s.r.o.

Halenkovice 10, PSČ 763 63,

IČO: 29305934; DIČ CZ29305934

Společnost vedena u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka č. 72902

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje



Položka	Název	Cena v CZK bez DPH	Jednotka	Počet jednotek	Cena celkem v CZK bez DPH
1.	Materiál el.instalace	132851,00	set	1	132851,00
2.	Práce technika	750,00	h	147	110250,00
3.					
4.					
CELKEM v Kč bez DPH					243101,00

Celkem v Kč včetně DPH 21%

294152,21

*Místem provedení servisní středisko WISS CZECH,s.r.o. provozovna Uherský brod

Vystavil:



Dne: 19.10.2020

WISS CZECH, s.r.o.

763 63 Halenkovice 10

IČO: 293 05 934

DIČ: CZ29



Technické podmínky Oprava elektroinstalace kontejneru ropného

1. Technická data:

- Rok výroby: 2003

2. Oprava zahrnuje kompletní opravu elektroinstalace kontejneru.
3. Oprava stávajícího ropného kontejneru (dále KRO) splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a to v následujících bodech:

3.1. K bodu 9 přílohy č. 1

Oprava boxu na levé čelní straně kontejneru, box je v barvě kontejneru. V tomto boxu jsou umístěny 2 ks gelových akumulátorů 12V nejméně 150 Ah (výměna za nefunkční akumulátory). Součástí opravy Boxu je výměna sdružené zásuvky pro dobíjení akumulátorů kontejneru 230V a tlakového vzduchu (přičemž vývod vzduchu je zaslepen) kompatibilní s typem Rettbox Air 230V, včetně výměny proudového chrániče. Součástí opravy sdružené zásuvky je dodání příslušného protikusů s délkou napojení nejméně 4 m, s ukončením rychlospojkou pro vzduch a domovní zástrčkou 230 V. Dále je provedena výměna nefunkčního nabíječe akumulátorů pro nabíjení instalovaných akumulátorů v kontejneru, který bude zapojen tak, aby mohl trvale nabíjet akumulátory bez nebezpečí poškození jakékoliv výbavy kontejneru. Nabíječ je vybaven elektronickým řízením procesu nabíjení umožňující režim konzervace. Na boxu je umístěno tlačítko, které odpojí zástrčku Rettbox od zásuvky. Elektroinstalace sdružené zásuvky umožňuje automatické odpojení přívodního kabelu napájení KRO v případě, že KRO je umístěn na automobilovém nosiči kontejnerů (dále ANK) a je zapojen do elektroinstalace podvozku ANK a dojde k nastartování ANK.

3.2. K bodu 23 přílohy č. 1

Oprava výstražného zařízení KCH - zahrnuje výměnu veškerého výstražného osvětlení a to s následujícím upřesněním: v každém horním rohu KRO jsou umístěny nejméně dvě výstražné světla modré/oranžové barvy (jedno na boku, jedno na čele - celkem nejméně osm). Světla umožňují zapnutí obou konců nezávisle na sobě nebo celého KRO zároveň. Pro ovládání je použito dvou třípolohových spínačů s funkcí ovládání světel: přední světla/všechna světla/zadní světla, funkce ovládání majáků: oranžová světla/vypnuto/modrá světla. Výstražná světla jsou napájena samostatně z akumulátorů KRO, po natažení KRO na nosič jsou napájena z elektrické soustavy ANK. Zapojení do elektrické soustavy ANK je řešeno pomocí vodotěsné zásuvky. Elektrická zásuvka musí být umístěna vně KRO a je umístěna vlevo vpředu, v místě, které umožňuje bezproblémový přístup pro obsluhu. Propojovací kabel (*dodá dodavatel*) musí být kompatibilní se zásuvkou na nosiči ANK a musí být dostatečně dlouhý. Schéma zapojení je uvedeno v Příloze č. 1 Technických podmínek.

3.3. K bodu 26 přílohy č. 1

Oprava osvětlení vnitřních úložných prostor pro příslušenství KRO zahrnuje výměnu veškerého vnitřního osvětlení a elektroinstalace a to následujícím způsobem: Osvětlení je zajištěno bílým neoslňujícím světelným zdrojem. Osvětlení má krytí nejméně IP 67 a je snadno demontovatelné. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím samostatných flexibilních samolepicích LED pásků.

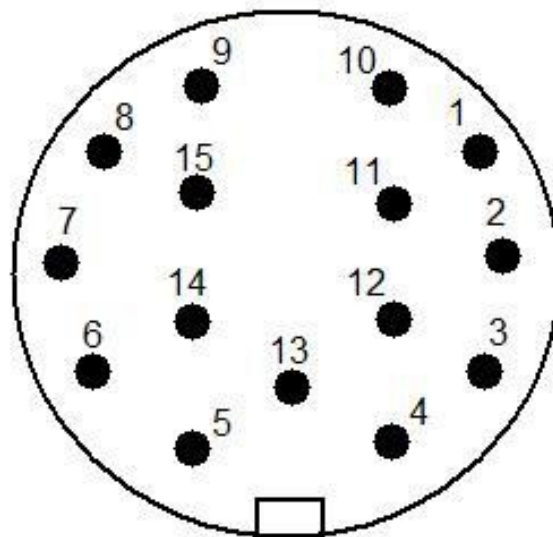
Zapínání světel je pomocí koncových magnetických spínačů umístěných ve dveřích KRO. Vnější okolí KRO je osvětleno nejméně dvěma svítilnami na levé, dvěma na pravé a jednou svítilnou na přední a zadní straně KRO. Ovládaní osvětlení je umístěno v boxu na levé čelní straně kontejneru.

3.4. K bodu 35 přílohy č. 1

Součástí opravy osvětlení KRO je výměna stávajícího pozičního osvětlení a to následujícím způsobem: v přední části v horních rozích je KRO vybaven svítilnami bílé barvy. V zadní části v horních rozích je KRO vybaven svítilnami červené barvy. Osvětlení je napájeno z akumulátorů kontejneru, po připojení na el. soustavu ANK je osvětlení ovládáno současně s osvětlením podvozku. Ovládaní osvětlení je umístěno v boxu na levé čelní straně kontejneru.

4. Připojovací a ovládací prvky kontejneru jsou označeny v českém jazyce nebo mezinárodním symbolem.
5. Součástí dodávky je i výchozí revize elektro zařízení.

Příloha č.1 -Technických podmínek pro kontejner – obr. zapojení zásuvky 15pin



pozice

- 1 svorka L (levé směrové světlo)
- 2 svorka R (pravé směrové světlo)
- 3 neobsazeno
- 4 svorka č.31 (kostra) pin1-8
- 5 svorka č.58L (pravé obrysové světlo)
- 6 svorka č.58R (levé obrysové světlo)
- 7 neobsazeno
- 8 neobsazeno
- 9 svorka č.15 (+24V po zapnutí klíčku)
- 10 Rettbox (+) – kontakt start (cívka startér)
- 11 výstražná světla modré barvy (+24V)
- 12 volné
- 13 svorka č.31 (kostra) pin9-15
- 14 volné
- 15 volné