

DODATEK Č. 1 KE KUPNÍ SMLouvĚ, ČÁST 2

na plnění veřejné zakázky s názvem

DODÁVKA PŘEPRAVNÍHO PROSTŘEDKU PRO PŘEPRAVU KOMUNÁLNÍHO ODPADU DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZADAVATELE A DODÁVKA KOMUNÁLNÍHO VOZIDLA KATEGORIE SS S VÝBAVOU PRO ZIMNÍ ÚDRŽBU KOMUNIKACÍ DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZADAVATELE

Část 2: Dodávka komunálního vozidla kategorie SS s výbavou pro zimní údržbu komunikací dle technické specifikace zadavatele

Technické služby města Litoměřice, příspěvková organizace
se sídlem: Technická 2335/1, Litoměřice, Předměstí, PSČ 412 01
IČ: 00080128, DIČ: CZ00080128
statutární zástupce: Ing. Vítězslav Votruba, ředitel

(dále jen „**Kupující**“)

na straně jedné

a

I-TEC Czech, spol. s r.o.
Rudná 30/3, Vítkovice, 703 00 Ostrava
IČ: 26834634, DIČ: CZ26834634
zastoupena/jednající: Jiří Vyvial – jednatel
zapsaná v obch. rejstříku KS soudu v Ostravě , oddíl C, vložka 27959
bank. spojení: ČSOB a.s., č.ú.: 190622766/0300

(dále jen „**Prodávající**“)

na straně druhé

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavírají tento:

dodatek č. 1 ke kupní smlouvě, část 2 na plnění veřejné zakázky s názvem Dodávka přepravního prostředku pro přepravu komunálního odpadu dle technické specifikace zadavatele a dodávka komunálního vozidla kategorie SS s výbavou pro zimní údržbu komunikací dle technické specifikace zadavatele pro část 2: Dodávka komunálního vozidla kategorie SS s výbavou pro zimní údržbu komunikací dle technické specifikace zadavatele

(dále jen „**Dodatek**“):

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany dnešního dne uzavřely kupní smlouvu, část 2 na plnění veřejné zakázky s názvem Dodávka přepravního prostředku pro přepravu komunálního odpadu dle technické specifikace zadavatele a dodávka komunálního vozidla kategorie SS s výbavou pro zimní údržbu komunikací dle technické specifikace zadavatele pro část 2: Dodávka komunálního vozidla kategorie SS s výbavou pro zimní údržbu komunikací dle technické specifikace zadavatele (dále jen „Smlouva“). Pojmy používané v tomto Dodatku s velkým písmenem mají stejný význam, který je definovaný ve Smlouvě, nevyplývá-li výslovně jinak.
- 1.2. Závazky Smluvních stran ze Smlouvy nebyly dosud v plném rozsahu splněny, a tedy Smluvní strany mohou upravit vzájemná práva a povinnosti.
- 1.3. Účelem tohoto Dodatku ke Smlouvě je sjednání nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 4 ZZVZ, když tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn v součtu je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň je nižší než 10 % limit původní hodnoty závazku ze Smlouvy na veřejnou zakázku na dodávky stanovený v § 222 odst. 4 ZZVZ (změna se sjednává ve prospěch Kupujícího a Cena se nemění).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany sjednávají, že specifikace Předmětu koupě uvedená v Příloze č. 1 Smlouvy se doplňuje o parametry uvedené v příloze č. 1 tohoto Dodatku.
- 2.2. Prodávající se zavazuje v rámci dodávky Předmětu koupě Kupujícímu dodat Předmět koupě dle specifikace v Příloze č. 1 Smlouvy a v příloze č. 1 tohoto Dodatku, a to vše za Cenu sjednanou ve Smlouvě.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha č. 1 – Doplnková technická specifikace.
- 3.3. Tento Dodatek je dle dohody Smluvních stran uzavírán v elektronické podobě.
- 3.4. Tento dodatek bude uveřejněn v Registru smluv, tzn. v informačním systému veřejné správy 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.

Kupující

Prodávající

V Litoměřicích, dne

V Ostravě dne,

Ing. Vítězslav
Votruba
Digitálně podepsal Ing.
Vítězslav Votruba
Datum: 2023.10.03
09:56:39 +02'00'

Jiří
Vyval
Digitálně podepsal
Jiří Vyval
Datum: 2023.09.08
13:02:41 +02'00'

.....
Technické služby města Litoměřice,
příspěvková organizace
Ing. Vítězslav Votruba, ředitel organizace

.....
I-TEC Czech, spol. s r.o.
Jiří Vyval, jednatel

DOPLŇKOVÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technická specifikace		Prodávající dodá Kupujícímu ANO/NE	Nabízené technické parametry
Valníkový kontejner se sklopnými bočnicemi a 8 kotvicími oky			
1 ks	Objem v základním provedení min 2,5 m ³	ANO	2,7 m3
	Objem s klecovými nástavci min 8 m3	ANO	8 m3
	Adaptabilní s hákovým nosičem vozidla	ANO	ANO
	Výšky oka háku 900 mm a rozteč ližin 1060 mm	ANO	ANO
	Únosnost min 3000 kg	ANO	3000 kg
Rozměry	Délka min 2900 mm a max 3000 mm	ANO	3000 mm
	Šířka min 1700 mm a max 1850 mm	ANO	1800 mm
	Výška v základním provedení min 500 mm a max 700 mm	ANO	500
	Celková výška s nástavci max 1.750 mm	ANO	1500 mm
Profil podélníků	I 120 dle DIN	ANO	ANO
Ostatní	T1. plechu min 2,5 mm dna	ANO	2,5 mm
	T1. plechu min 2.5 mm boků	ANO	2,5 mm
	Min 6 ks gurtovacích ok v podlaze	ANO	6 ks
	Min 2 ks gurtovacích ok v čele kontejneru	ANO	2 ks
	Zadní rozporná tyč klecových nástavců odnímatelná	ANO	ANO
	Přední čelo nástavců plný materiál – ochrana kabiny	ANO	ANO
	Nástavce k zvýšení objemu kontejneru – odnímatelné	ANO	ANO
	Zadní čelo nájezdové, bočnice sklopné	ANO	ANO
	Háčky na síť po obvodu kontejneru	ANO	ANO
	Adaptabilní s vozidlem a hákovým nosičem	ANO	ANO
Barva	Oranžová RAL 2011	ANO	ANO
Sněhová radlice			
Výměnná nástavba	Schválena pro provoz na komunikacích v ČR	ANO	ANO
Úklidová šíře	Min 1700 mm a max 2000 mm	ANO	1700 mm
Výška radlice	Min 650 mm a max 750 mm	ANO	650 mm
Polohovatelná hydraulicky	Vpravo / Levo min pod úhlem 30°	ANO	ANO

Ostatní	Pryžový břit	ANO	ANO
	Obrysové tykadla	ANO	ANO
	Ovládaná z kabiny řidiče	ANO	ANO
Adaptabilní s podvozkem	Vč. oživení a zprovoznění	ANO	ANO
Barva	Oranžová RAL 2011	ANO	ANO
Posypová nástavba			
Výměnná nástavba	Schválena pro provoz na komunikacích v ČR	ANO	ANO
Upevněná na JNK ližiny	Výšky oka háku 900 mm a rozteč ližin 1060 mm, profil podélníků I 120 dle DIN	ANO	ANO
Obsah korby	Min 1,5m ³ a max 1,7m ³	ANO	1,5m ³
Šířka posypu	2-6 m	ANO	ANO
Dávkování posypu – chemický materiál	5–40 g/m ²	ANO	ANO
Dávkování posypu – interní materiál	30–250 g/m ²	ANO	ANO
Ostatní	Automatická regulace posypu	ANO	ANO
	Osvětlení rozmetadla	ANO	ANO
	Elektrické ovládání z místa obsluhy – řidičem, plně proporcionální – PVG	ANO	ANO
	Odklopná střecha	ANO	ANO
	Ochranné síto	ANO	ANO
	Výškově nastavitelné rozmetadlo	ANO	ANO
Materiál rozmetadla	Nerezový	ANO	ANO
Zařízení adaptabilní s vozidlem a hákovým nosičem	Vč. oživení a zprovoznění	ANO	ANO
Barva	Oranžová RAL2011	ANO	ANO