

Příloha č. 1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

1. ZAKÁZKA

Název:	Zlepšení nakládání s odpady v obci Břehy – sběrné nádoby
Dílní část 1.:	Kontejnery

2. ZADAVATEL

Název:	Obec Břehy
Sídlo / místo podnikání:	Bahníkova 8, 535 01 Břehy
IČ:	00273392
DIČ:	Plátce DPH bez zákonného nároku na odpočet
Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností:	ALNIO Group s.r.o. Kounicova 284/39, Brno, 602 00, Česká republika IČ: 29305497, DIČ: CZ29305497 www.alnio.cz

3. ÚČASTNÍK

Název:	Traktorservis-ML, s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Silůvky č. ev. 87, 664 46 Silůvky
IČ:	29264413
DIČ:	CZ29264413
Kontaktní osoba:	Ing.Stanislav Mrkvička
Tel./fax:	+420 725 336 421
E-mail:	prodej@traktorservis.cz

Tímto dokumentem zadavatel stanovuje **závazné technické podmínky zadávací dokumentace**, které jsou v následující tabulce vymezeny jako požadované technické parametry uvedené v prvním sloupci. Každý technický parametr má vylíšenou minimální úroveň hodnoty (viz. druhý sloupec tabulky), jejíž nedodržení bude považováno za nesplnění technických podmínek. **Účastník o zakázku v tabulce doplní k jednotlivým parametrům jím nabízené hodnoty ve třetím sloupci.**

Návod k vyplnění:

1. V následující tabulce vyplňte požadované hodnoty ve třetím sloupci a to **ve všech řádcích**.
2. **Hodnoty uvádějte v předepsaných jednotkách**, které jsou uvedeny ve druhém sloupci u požadovaných hodnot (např. m, mm, kW).
3. Nabízené hodnoty je nutné vyjádřit **jednoznačně a v absolutních hodnotách**, nikoliv relativně ani v rozmezí hodnot (např. „min. - max.“); případné relativní vyjádření je nutné patřičně zdůvodnit.
4. V řádcích, kde je uvedena požadovaná hodnota „ANO“, uveďte ANO či NE podle skutečnosti.
- 5.

4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ		
KONTEJNERY NA PLAST – 1 KS		
Uveďte obchodní označení/model/typ	6147	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 6 m ³	6 m ³
Vnitřní rozměry (d x š x v)	3 300 x 1 800 x 1 200 mm	3335x1820x1200 mm
Materiál: ocel/plech	ANO	ANO
Nosnost	Min. 5 000 kg	5000 kg
Výška natahovacího háku 1 000 mm	ANO	ANO
Pro lanové i hákové natahování	ANO	ANO
Tloušťka plechů dna	plech min. 3 mm	3 mm
Tloušťka plechů bočnice	plech min. 2 mm	2 mm
Kontejner v provedení s vrchními víky	ANO	ANO
Uzamykatelná víka kontejneru	ANO	ANO
Pevné bočnice	ANO	ANO
Zadní sklopné čelo	ANO	ANO

KONTEJNERY NA PAPÍR – 1 KS

Uved'te obchodní označení/model/typ	6147	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 6 m ³	6 m ³
Vnitřní rozměry (d x š x v)	3 300 x 1 800 x 1 200 mm	3335x1820x1200 mm
Materiál: ocel/plech	ANO	ANO
Nosnost	Min. 5 000 kg	5000 kg
Výška natahovacího háku 1 000 mm	ANO	ANO
Pro lanové i hákové natahování	ANO	ANO
Tloušťka plechů dna	plech min. 3 mm	3 mm
Tloušťka plechů bočnice	plech min. 2 mm	2 mm
Kontejner v provedení s vrchními víky	ANO	ANO
Uzamykatelná víka kontejneru	ANO	ANO
Pevné bočnice	ANO	ANO
Zadní sklopné čelo	ANO	ANO

KONTEJNERY NA BAREVNÉ SKLO – 1 KS

Uved'te obchodní označení/model/typ	3768-2	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 1,5 m ³	1,5 m ³
Nosnost	Min. 400 kg	438 kg
Vhozové otvory pro sběr skla	ANO	ANO
Materiál: polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům: <ul style="list-style-type: none">• Chemickým• Biologickým• Povětrnostním• UV záření	ANO	ANO

Vnitřní stěny hladké	ANO	ANO
Typ: zvonový se spodním výsypem	ANO	ANO
Dvouhákové provedení	ANO	ANO
Barva - zelená barva	ANO	ANO
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu	ANO	ANO
KONTEJNERY NA BÍLÉ SKLO – 1 KS		
Uveďte obchodní označení/model/typ	3768-7	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 1,5 m ³	1,5 m ³
Nosnost	Min. 400 kg	438 kg
Vhozové otvory pro sběr skla	ANO	ANO
Materiál: polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům:		
<ul style="list-style-type: none"> • Chemickým • Biologickým • Povětrnostním • UV záření 	ANO	ANO
Vnitřní stěny hladké	ANO	ANO
Typ: zvonový se spodním výsypem	ANO	ANO
Dvouhákové provedení	ANO	ANO
Barva - bílá barva	ANO	ANO
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu	ANO	ANO

KONTEJNER NA KOVY – 1 KS

Uved'te obchodní označení/model/typ	6781-3	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 1,1 m ³ Max. 3,5 m ³	2,1 m ³
Vhozové otvory pro sběr kovů	ANO	ANO
Materiál: sklolaminát	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům: <ul style="list-style-type: none">• Chemickým• Biologickým• Povětrnostním• UV záření	ANO	ANO
Vnitřní stěny hladké	ANO	ANO
Typ: zvonový se spodním výsypem	ANO	ANO
Dvouhákové provedení	ANO	ANO
Barva - šedá barva	ANO	ANO
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu	ANO	ANO

KONTEJNER NA OBJEMNÝ ODPAD – 1 KS


Uved'te obchodní označení/model/typ	6144	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Vnitřní rozměry (délka x šířka x výška)	Min. 3 300 x 1 800 x 2 000 mm	3335x1820x2000 mm
Objem	min. 12 m ³	12 m ³
Výška háku 1 000 mm	ANO	ANO
Pro lanové i hákové natahování	ANO	ANO
Nosnost	Min. 5 000 kg	5000 kg
Materiál: ocel/plech	ANO	ANO
Tloušťka plechů dna	plech min. 3 mm	3 mm
Tloušťka plechů bočnice	plech min. 2 mm	2 mm
Sklopné bočnice	ANO	ANO

Dvoukřídlá vrata vzadu s dvojitým jištěním	ANO	ANO
Držáky pro uchycení plachty nebo sítě, po obvodu kontejneru	ANO	ANO
KONTEJNERY NA BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ ODPAD – 2 KS		
Uveďte obchodní označení/model/typ	6136	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 3,5 m ³	3,5 m ³
Vnitřní rozměry (d x š x v)	Min. 3 300 x 1800 x 600 mm	3335x1820x600 mm
Materiál: ocel/plech	ANO	ANO
Pro lanové i hákové natahování	ANO	ANO
Výška natahovacího háku 1 000 mm	ANO	ANO
Tloušťka plechů dna	plech min. 3 mm	3 mm
Tloušťka plechů bočnice	plech min. 2 mm	2 mm
Nosnost	Min. 5 000 kg	5000 kg
Dvoukřídlá vrata vzadu s dvojitým jištěním	ANO	ANO
Držáky pro uchycení plachty nebo sítě, po obvodu kontejneru	ANO	ANO
Pevné bočnice	ANO	ANO

POZORNĚNÍ:

Účastník svým podpisem stvrzuje, že parametry, které doplnil, ve výše uvedené tabulce jsou závaznou součástí jeho nabídky a je si vědom skutečnosti, že zadavatel bude podle nich posuzovat prokázání splnění zde stanovených technických podmínek, které jsou závazné a jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

V případě nesplnění technických podmínek bude zadavatel oprávněn nabídku vyřadit a účastníka vyloučit z další účasti ve výběrovém řízení. **V případě, že na jiném místě nabídky budou uvedeny údaje, které by mohly zadavatele uvést v omyl nebo které budou v rozporu s účastníkem doplněnými údaji v této příloze, zadavatel upozorňuje, že pro účely posouzení splnění technických podmínek budou rozhodující údaje uvedené účastníkem v této příloze.**

5. OPRÁVNĚNÁ OSOBA ZA ÚČASTNÍKA	
Titul, jméno, příjmení:	Martin Lacina
Funkce:	Jednatel společnosti
Podpis (razítko):	
Datum:	21.10.2020