

**PŘÍLOHA č. 1 – „ZÁKLADNÍ ÚDAJE“**

**1. Ihůta pro dodání Předmětu koupě činí:** ..... kalendářních dnů od podpisu této kupní Smlouvy poslední ze stran *(pozn. uchazeč doplní chybějící údaj, min. 30 max. však 120 dnů)*

**2. Cena za všechny dodávky celkem:**

- cena bez DPH: ..... - Kč

- DPH: ..... - Kč

- cena s DPH: ..... - Kč

**3. Záruka:**

- prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost Předmětu koupě v délce ..... měsíců *(pozn. uchazeč doplní chybějící údaj, minimálně však musí záruka činit 12 měsíců)*

**4. Kontaktní údaje pro nahlášení servisu:**

- tel: .....

- e-mail: .....

**5. Cena jedné hodiny servisních prací mimo záruku PRO NÁKLADNÍ AUTOMOBIL**

**S KONTEJNEROVOU NÁSTAVBOU** (servisní práce v záruční době, na které se nebude vztahovat záruka a dále servisní práce po skončení záruční doby až do 3 let od dodání) **činí:**

..... Kč/hod bez DPH *(pozn. uchazeč doplní chybějící údaje, max. částka činí 1300 Kč / hod. bez DPH)*

*vztahuje se pouze na nákladní automobil s kontejnerovou nástavbou (tedy ne na velkoobjemové kontejnery a plastové bedny)*

V....., dne .....

.....  
podpis a razítko Prodávajícího

**PŘÍLOHA č. 2 – „CENOVÁ SPECIFIKACE TECHNIKY“**

<b>Typ techniky</b>	<b>Obchodní značka</b>	<b>Cena za 1 ks v Kč bez DPH</b>	<b>Cena za 1 ks v Kč včetně DPH</b>
<b>Nákladní automobil s kontejnerovou nástavbou</b>			
<b>Velkoobjemové kontejnery Typ 1</b>			
<b>Velkoobjemové kontejnery Typ 2</b>			
<b>Velkoobjemové kontejnery Typ 3</b>			
<b>Plastové bedny</b>			

V....., dne .....

.....

podpis a razítko Prodávajícího

### PŘÍLOHA č. 3 – „TECHNICKÁ SPECIFIKACE TECHNIKY“

Sloupec hodnota/charakteristika slouží k doplnění požadovaných údajů, tak aby byly dostatečně srozumitelné a jednoznačné. V případě nejednoznačného vyjádření bude nabídka uchazeče vyřazena.

Pokud není velikost určeného políčka dostatečná, využijte k doplňujícím údajům nový list papíru.

#### **Nákladní automobil s kontejnerovou nástavbou:**

- konfigurace náprav – 4x2
- motor:
  - výkon: ..... kW
  - EURO 6
- celková výška podvozku (včetně kabiny) 2870 mm
- hmotnost vozidla ..... t
- provozní hmotnost vozidla ..... t
- automatická spojka
- kabina:
  - předepínač bezpečnostních pásů
- klimatizace s ovládáním teploty automatická
- airbag řidiče
- barva kabiny bílá
- elektrické stahování oken
- elektricky ovládaná zrcátka
- tónovaná okna
- světlomety s funkcí denního svícení, LED
- hydrodynamický retardér brzd
- vozidlo je vybaveno GPS/GSM systémem pro online sledování polohy a provozních parametrů vozidla
- palivová nádrž ..... litrů
- příprava pro tažné zařízení
- příprava pro PTO
- uzamykatelný uzávěr nádrže
- ESP systém

#### **Kontejnerová nástavba:**

- plně hydraulický nosič kontejnerů s horním natahováním kontejnerů v provedení CE určený pro nakládání, vykládání a sklápění kontejnerů včetně překládání kontejnerů na přívěs
- verze s teleskopickým hákem
- kapacita zdvihu 12 t
- výška háku 1570 mm dle DIN 30722

- manipulace s kontejnery o délce od ..... mm do ..... mm
- ovládání nosiče z kabiny řidiče
- 6-bodové jištění kontejneru
- světelná signalizace odjištěného kontejneru na panelu ovládání

## Velkoobjemový kontejnery – typ abroll

### Typ 1

- rozměry vnější:
- délka x šířka x výška: ..... x ..... x ..... mm
- objem kontejneru: ..... m<sup>3</sup>
- materiál ocel třídy 11375, podlaha 5 mm, ostatní 3 mm
- dvoukřídlá vrata s otevíráním o 270°, dvojitě jištění
- výška háku 1570 mm dle DIN 30722
- pomocný žebřík
- háčky na plachtu po obvodu
- všechny čepy mazané
- počet kusů – 4

### Typ 2

- rozměry vnější:
- délka x šířka x výška: ..... x ..... x ..... mm
- objem kontejneru: ..... m<sup>3</sup>
- materiál ocel třídy 11375, podlaha 5 mm, ostatní 3 mm
- dvoukřídlá vrata s otevíráním o 270°, dvojitě jištění
- výška háku 1570 mm dle DIN 30722
- pomocný žebřík
- háčky na plachtu po obvodu
- všechny čepy mazané
- počet kusů – 2

### Typ 3

- rozměry vnější:
- délka x šířka x výška: ..... x ..... x ..... mm
- objem kontejneru: ..... m<sup>3</sup>

- materiál ocel třídy 11375, podlaha 5 mm, ostatní 3 mm
- dvoukřídlá vrata na boku kontejneru ze strany řidiče vozu
- ukončení podlahy a bočnic 90 stupňů
- výška háku 1570 mm dle DIN 30722
- pomocný žebřík
- háčky na plachtu po obvodu
- všechny čepy mazané
- počet kusů – 1

**Plastové bedny:**

- rozměry vnější:
- délka x šířka x výška: ..... x ..... x ..... mm
- objem bedny: ..... litrů
- nepropustné provedení
- stohovatelné
- počet kusů – 10

**Dodavatel níže uvedeným podpisem souhlasí, že všechny taxativně vyjmenované parametry nabízená technika splňuje. V opačném případě nabídka bude vyřazena!**

V....., dne .....

.....

podpis a razítko Prodávajícího