

Příloha č. 1

**Specifikace předmětu plnění, nabídková cena a další
požadavky**

Příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění, nabídková cena a další požadavky

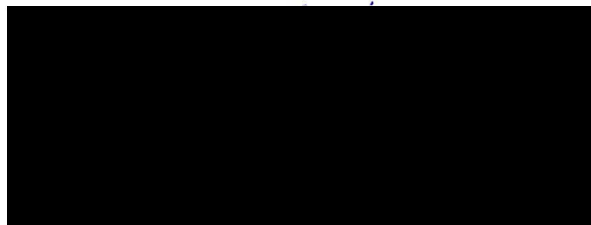
2 ks víceúčelový užitkový elektromobil včetně wallboxu

Typ nabízeného elektromobilu	(Uvést konkrétní název – typ nabízeného elektromobilu)	CITY II - varianta 4x4
Technický parametr	Požadavky zadavatele - technické parametry	NABÍDKA <i>Poznámka - Dodavatel uvede případně další doplňující údaje</i>
Kategorie elektromobilu	N1 - do 3 500 kg (ŘP sk. B)	ano - kategorie vozidla N1
Použití	kombinovaný provoz silnice - lehký terén	ano
Karoserie	barva: RAL 5002 (nebo podobná)	ano - RAL 5002
	zadní prosklení	ano
	počet míst k sezení	2 místa (řidič+spolujezdec)
	minimální nosnost 1 200 kg	1200 kg
	délka cca 4 000 mm	3910 mm
	šířka kabiny bez vnějších zrcátek cca 1 450 mm	1446 mm
	rozchod kol cca 1 300 mm	1200 mm - střed kol
	rozvor náprav cca 1 800 mm	2183 mm - střed kol
Motor	výkon min. 20 kW	2x15 kW
Baterie, kapacita	Li, min. 15 kWh	ano - LiFePO4 - 35 kWh
	zajištění servisu baterie včetně zápisu historie nabíjení	ano
	možnost nabíjení 230/400 V nebo podobné	ano
Rychlost	min. 50 km/h možností želvího chodu	ano - max. konstrukční rychlost 60 km/h
Dojezd	min 140 km dle metodiky WLTP	140 km
Stoupavost	min. 20 %	ano - 20%
Pohon	4 x 4	ano
Řízení	s posilovačem	ano
Osvětlení	dle stávající legislativy s funkcí LED denního svícení	ano
Vybavení elektromobilu	nezávislé topení	ano
	nastavitelná sedadla	ano
	ukazatel km/MTH	ano
	sledování stavu baterie	ano
	rádio	ano
	posilovač řízení	ano
	výstražný maják oranžové barvy	ano - majáková rampa oranžové barvy
	základní provedení třístranný sklápěč, valník s výklopnou zakrytovanou ocelovou klecí o výšce min. 50 cm	ano
	tažné zařízení A 50-X včetně zásuvky	ano
	povinná výbava elektromobilu dle stávajících předpisů	ano
	pneumatiky na voze celoroční M+S	ano
	rezervní kolo/lepící sada, zvedák, nářadí	ano
	omyvatelná podlaha kabiny	ano
	nádobka ostřikovačů plná, náplň dle aktuální sezóny	ano
Příslušenství	příprava pro připojení dalšího příslušenství (např. přes el. rozhraní nebo samostatný hydraulický okruh pro radlici, zametač, sypač, vodní cisternu)	ano
	ovládání nástaveb z kabiny	ano
	externí rychlonabíjecí wallbox s kabelovým připojením (230/400V - 16A, nabíjecí výkon 3,5 až 11 kW)	ano
Záruční doba na elektromobil		24 měsíců
Záruční doba na baterii		60 měsíců
Záruční doba na wallbox		24 měsíců
Nabídková cena za 2 ks víceúčelových užitkových elektromobilů (N1) v Kč bez DPH		3 500 000 Kč
Nabídková cena za 2 ks rychlonabíjecích wallboxů v Kč bez DPH		v ceně elektro

Sazba DPH v procentech	21%
Výše DPH v Kč	735 000 Kč
Celková nabídková cena za 2 ks víceúčelových užitkových elektromobilů (N1) včetně 2 ks wallboxů v Kč včetně DPH	4 235 000 Kč

Elektromobily budou provozovány na PKÚ, s. p. - lokalita Chabařovice a Mariánské Radčice

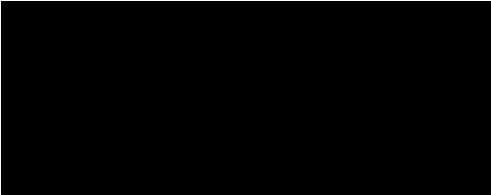
Další požadavky zadavatele		Nabídka
nejbližší autorizovaný servis	pro Ústí nad Labem a Most	servisní místo: výrobní závod - Vrbičany (okres Litoměřice)
termín dodání elektromobilu	31.10.2020	Termín dodání: do 31.10.2020



Rozpis ceny na elektromobily a Wallboxy

doplnění nabídky: Pořízení elektromobilů pro PKÚ, s.p.

Nabídková cena za 2 ks víceúčelových užitkových elektromobilů (N1) v Kč bez DPH	3 380 000 Kč
Nabídková cena za 2 ks rychlonabíjecích wallboxů v Kč bez DPH	120 000 Kč
Sazba DPH v procentech	21%
Výše DPH v Kč	735 000 Kč
Celková nabídková cena za 2 ks víceúčelových užitkových elektromobilů (N1) včetně 2 ks wallboxů v Kč včetně DPH	4 235 000 Kč



Luboš Hodys, člen představenstva
TPC INDUSTRY CZECH REPUBLIC a.s.