

Příloha č. 1 ZD - Technická specifikace - Nákup elektroautomobilu

Název veřejné zakázky: Nákup vybavení diagnostické učebny pro elektroautomobily včetně nákupu elektroautomobilu - Nákup elektroautomobilu (2. vyhlášení).

Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Vlastní technická specifikace požadovaného zařízení včetně příslušenství a vlastní technická specifikace nabízených dodávek - Pokyn k vyplnění:

Dodavatel vyplní tabulku níže, když v rámci nabídky přiřadí k dodávané položce vlastní technickou specifikaci. Do sloupce vpravo od uvedeného zařízení a příslušenství dodavatel u položky **vypíše vlastní technickou specifikaci**, aby zadavatel mohl porovnat, zda nabízené zboží odpovídá minimálním požadavkům, které jsou stanoveny v ZD a v Příloze č. 1 ZD. Ve sloupcích na levé straně je označeno požadované zařízení a počet ks. V příslušném sloupci také dodavatel vyplní, **zda nabízené zboží splňuje minimální požadavky zadavatele slovem „ANO“ nebo „NE“**. V Příloze č. 1 - Technická specifikace - zadavatel stanovil základní požadavky a parametry na dodávané zařízení a příslušenství (Nákup elektroautomobilu), které **dodavatel musí dodržet a zohlednit ve své nabídce**. Jedná se o specifikaci zboží, počet kusů a popis technických parametrů a požadavků na výkon a funkci. Dodavatel může nabídnout zboží **s jinými, pokud možno lepšími parametry** (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), **nikoli s parametry horšími**, než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách a Příloze 1. Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované.

Dodavatel nesmí v tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek, které obsahuje Příloha č. 1 ZD. V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží, příp. související činnosti konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v pravém sloupci, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě nabízeného zboží dodavatel napíše také **název výrobce, výrobku a přesnou technickou specifikaci**.

Ke specifikaci dodavatel doloží případně snímky nebo fotografie jednotlivých dodávek (příp. odkaz na ně).

Nesplnění 1 nebo více technických podmínek požadovaných zadavatelem bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

Číslo položky	Počet kusů/sad	Název položky	Specifikace parametrů pro VŘ s názvem: Nákup vybavení diagnostické učebny pro elektroautomobily včetně nákupu elektroautomobilu. Projekt: Modernizace učeben odborných předmětů v areálu SPŠD Plzeň - Křimice, reg. číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005030	PARAMETRY NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ (dodavatel vyplní obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce) a technickou specifikaci	Splňuje zboží minimální požadavky zadavatele? ANO/NE
				DOPLNÍ DODAVATEL	DOPLNÍ DODAVATEL
1	1 sada	Elektroautomobil včetně napájecí sady	Min. parametry vozidla: musí splňovat minimální emisní limity - EURO 6 musí být určený k provozu na pozemních komunikacích pětidveřová karoserie hatchback místo pro 5 cestujících obvyklý max. dojezd na jedno nabití min. 250km součástí vozu musí být akumulátor (nepočítá se s pronájmem) včetně domácí dobíjecí jednotky kapacita baterie min. 27 kWh, dojezd min. 250 km min. 4x airbag, EBD, dynamická kontrola vozidla, asistent rozjezdu do kopce, regenerativní brzdový systém, klimatizace záruka minimálně 5 let a 150 000 km včetně baterií spotřeba na 100 km max. 20 kWh výkon min. 80 kW hmotnost max. 2 110 kg rychlonabíjení max. 30 min.	Kia SOUL EV Premium MY18, emisní norma EURO ZX, splňuje emisní normu EURO 6 určeno k provozu na pozemních komunikacích, pětidveřová karoserie hatchback, 5míst, dojezd obvykle 250km na jedno nabití, akumulátor a sada pro domácí nabíjení součástí dodávky, kapacita baterií 30kWh / 80Ah(375V) airbag 8x, ESC, ABS, EBD, BAS, VSM, TCS, HAC, dynamická kontrola vozidla, asistent rozjezdu do kopce, rekuperační brzdění (regenerativní brzdový systém), klimatizace automatická, Záruka 5let nebo 150000km vč. baterií, spotřeba 14,7kWh na 100km, výkon 81,4kW, největší technicky přípustná hmotnost 1960kg, Dobíjení - rychlodobíjecí stanice CHAdemo 100kW (DC, 360V, 62kW) za 24minut (podrobná specifikace a cenová nabídka je součástí přiložené dokumentace)	ANO

V Kutné Hoře dne 7.6.2018

podpis a razítko oprávněné osoby

Ing. Miloš Půlpán -místopředseda představenstva Unikom a.s.