**Příloha č. 2**

**Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky**

**Užitkové vozidlo – velká dodávka – část 10**

*[dodavatel doplní nabízený model vozidla]*

**Účastník uvede do tabulky k parametrům požadovaným zadavatelem skutečné parametry nabízeného zařízení.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název položky – parametr** | **Hodnota požadovaného parametru** | **Jednotka** | **Nabídka dodavatele (ANO/NE, nabízená hodnota)** |
| Délka karoserie (bez tažného zařízení) | max. 5 800 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Rozvor | max. 3 600 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Šířka karoserie (bez zrcátek) | max. 2 700 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Výška nezatížené karoserie bez střešních lišt | max. 2600 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Výška nákladového prostoru | min. 1700 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Počet míst ve vozidle | 3 | - | *[ANO/NE]* |
| Využitelný objem nákladového prostoru - základní, za poslední řadou sedadel | min. 9 000 | l | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Světlá výška  (vzdálenost nejnižšího bodu karoserie od povrchu vozovky) | min. 160 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Celková hmotnost | max. 3700 | kg | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Užitečné zatížení | min. 900 | kg | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Pohon | 4x2 | - | *[ANO/NE]* |
| Elektromobil | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| Dojezd na jedno nabití – WLTP | min. 250 | km | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Kapacita baterie | min. 60 | kWh | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Výkon motoru | min. 100 | kW | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Barva vozidla | bílá | - | *[ANO/NE]* |
| Kola min. 15" | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| Splňuje veškeré technické normy, aby mohlo být provozováno na pozemních komunikacích v EU | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| Všechny položky uvedené v této technické specifikaci dodavatel zvolí z výrobního programu daného výrobce vozidla, příp. z jeho originálního příslušenství | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| **Požadovaná výbava vozidla** | | |  |
| LED světla pro denní svícení a potkávací světla včetně automatického přepínání dálkových světel | | | *[ANO/NE]* |
| Palubní nabíječka AC 11KW + DC 130kW | | | *[ANO/NE]* |
| přední mlhová světla | | | *[ANO/NE]* |
| Zadní křídlové dveře 270 stupňů prosklené, vyhřívané, vnitřní zpětné zrcátko | | | *[ANO/NE]* |
| Posuvné dveře vpravo | | | *[ANO/NE]* |
| Parkovací senzory přední/zadní | | | *[ANO/NE]* |
| Parkovací kamera | | | *[ANO/NE]* |
| Multifunkční dotykový displej s bezdrátovým připojením mobilního telefonu | | | *[ANO/NE]* |
| Automatická klimatizace | | | *[ANO/NE]* |
| asistent udržování v jízdním pruhu | | | *[ANO/NE]* |
| Asistent nouzového brždění | | | *[ANO/NE]* |
| systém sledování mrtvého úhlu | | | *[ANO/NE]* |
| systém rozpoznávání dopravních značek | | | *[ANO/NE]* |
| Střešní hliníková galerie | | | *[ANO/NE]* |
| Tažné zařízení - napevno namontované (nebržděný přívěs zatížení min 700 kg, bržděný přívě zatížení min. 2000 kg) | | | *[ANO/NE]* |
| Gumové koberce | | | *[ANO/NE]* |
| LED osvětlení nákladového prostoru | | | *[ANO/NE]* |
| plastová ochrana prahu zadních dveří | | | *[ANO/NE]* |
| LED osvětlení kabiny | | | *[ANO/NE]* |
| Vyhřívané přední sedadla | | | *[ANO/NE]* |
| Nastavitelné sedadlo řidiče včetně loketní opěrky | | | *[ANO/NE]* |
| Dvoumístné sedadlo spolujezdce | | | *[ANO/NE]* |
| vnitřní zpětné zrcátko | | | *[ANO/NE]* |
| zásuvky 230V v kabině i v nákladovém prostoru | | | *[ANO/NE]* |
| zásuvky 12V v kabině a porty USB-C | | | *[ANO/NE]* |
| vyhřívané čelní sklo | | | *[ANO/NE]* |
| systém kontroly tlaku v pneumatikách | | | *[ANO/NE]* |
| elektricky ovládaná vnější zpětná zrcátka včetně vyhřívání | | | *[ANO/NE]* |
| částečné dřevěné obložení stěn nákladového prostoru | | | *[ANO/NE]* |
| ocelová přepážka s oknem s mřížkou | | | *[ANO/NE]* |
| dřevěná podlaha s protiskluzovou úpravou | | | *[ANO/NE]* |
| upevňovací oka na bočních stěnách | | | *[ANO/NE]* |
| upevňovací oka integrovaná v podlaze | | | *[ANO/NE]* |
| Výstup pro čtení dat z CANU vozidla jednotkami třetích stran, data obsahují motorový CAN (stav tachometru, stav nádrže a stav baterie) | | | *[ANO/NE]* |