**Příloha č. 2**

**Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky**

**Referentské vozidlo – malé – část 5**

*[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 | | | max. 3 950 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Šířka karoserie (včetně zrcátek) | | | max. 1800 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Výška nezatížené karoserie | | | max. 1 550 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Počet míst ve vozidle | | | 5 | - | *[ANO/NE]* |
| Využitelný objem nákladového prostoru – základní | | | min. 200 | l | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Celková hmotnost | | | max. 2000 | kg | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Elektromobil | | | ANO |  | *[ANO/NE]* |
| Výkon motoru | | | min. 30 | kW | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Kapacita baterie | | | min. 20 | kWh | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Dojezd na jedno nabití – WLTP | | | min.200 | km | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Počet dveří |  |  | 5 | - | *[ANO/NE]* |
| Barva vozidla | | | bílá | - | *[ANO/NE]* |
| Kola z lehkých slitin min. 14" | | | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| Splňuje veškeré technické normy, aby mohlo být provozováno na pozemních komunikacích v EU | | | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| Pohon | | | 4x2 | - | *[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** | | | | | **Nabídka dodavatele (ANO/NE)** |
| LED světla pro denní svícení | | | | |  |
| Zadní parkovací kamera | | | | | *[ANO/NE]* |
| Parkovací senzory | | | | | *[ANO/NE]* |
| Parkovací kamera | | | | | *[ANO/NE]* |
| Multimediální systém s dotykovou obrazovkou a připojením na smartphone | | | | | *[ANO/NE]* |
| USB zásuvky | | | | | *[ANO/NE]* |
| Systém pro rozpoznávání dopravních značek | | | | | *[ANO/NE]* |
| Asistent udržování jízdního pruhu | | | | | *[ANO/NE]* |
| Tempomat | | | | | *[ANO/NE]* |
| Automatické přepínání dálkových světel | | | | | *[ANO/NE]* |
| Automatické nouzové brždění | | | | | *[ANO/NE]* |
| Systém pro sledování únavy řidiče | | | | | *[ANO/NE]* |
| Rekuperační brzdění | | | | | *[ANO/NE]* |
| Elektrický posilovač řízení | | | | | *[ANO/NE]* |
| Nosnézařízení | | | | | *[ANO/NE]* |
| Po umožnění výrobcem bude do požadované výbavy vozidla zahrnut výstup pro čtení dat z CANU vozidla jednotkami třetích stran, data obsahují motorový CAN (stav tachometru, stav nádrže a stav baterie) | | | | | *[ANO/NE]* |