**Příloha č. 2**

**Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky**

**Manažerské vozidlo – vyšší třídy – část 3**

*[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. 5 000 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Šířka karoserie (bez zrcátek) | | | max. 1 890 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Výška nezatížené karoserie bez střešních lišt | | | max. 1 650 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Počet míst ve vozidle | | | 5 | - | *[ANO/NE]* |
| Využitelný objem nákladového prostoru – základní | | | min. 500 | l | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Celková hmotnost | | | max. 3000 | kg | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Elektromobil | | | ANO |  | *[ANO/NE]* |
| Výkon motoru | | | min. 200 | kW | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Kapacita baterie | | | min. 70 | kWh | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Dojezd na jedno nabití – WLTP | | | min.450 | km | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Počet dveří |  |  | 5 | - | *[ANO/NE]* |
| Barva vozidla | | | bílá | - | *[ANO/NE]* |
| Kola z lehkých slitin min. 18" | | | 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]* |
| Tažné zařízení | | | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| **Požadovaná výbava vozidla** | | | | | **Nabídka dodavatele (ANO/NE)** |
| LED světlomety | | | | | *[ANO/NE]* |
| Automatické přepínání mezi dálkovými a potkávacími světlomety | | | | | *[ANO/NE]* |
| Adaptivní tempomat | | | | | *[ANO/NE]* |
| Asistent při odbočování | | | | | *[ANO/NE]* |
| Asistent nouzového brždění | | | | | *[ANO/NE]* |
| Asistent pro udržování vozu v jízdním pruhu | | | | | *[ANO/NE]* |
| Parkovací asistent | | | | | *[ANO/NE]* |
| Bezklíčový přístup | | | | | *[ANO/NE]* |
| Dotyková obrazovka | | | | | *[ANO/NE]* |
| Automatická klimatizace | | | | | *[ANO/NE]* |
| Rozpoznávání dopravních značek | | | | | *[ANO/NE]* |
| Tepelné čerpadlo | | | | | *[ANO/NE]* |
| Head-up displej | | | | | *[ANO/NE]* |
| Vyhřívané sedadla | | | | | *[ANO/NE]* |
| Virtuální pedál pátých dveří | | | | | *[ANO/NE]* |
| Multifunkční volant | | | | | *[ANO/NE]* |
| Elektricky nastavitelná sedadla | | | | | *[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]* |