**Příloha č. 2**

**Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky**

**Manažerské vozidlo – střední třídy 4x4 – část 2**

*[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. 4 700 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Šířka karoserie (bez zrcátek) | | | max. 1 900 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Výška nezatížené karoserie bez střešních lišt | | | max. 1 700 | mm | *[ANO/NE – účastník vyplní [nabízenou hodnotu]* |
| Počet míst ve vozidle | | | 5 | - | *[ANO/NE]* |
| Využitelný objem nákladového prostoru – základní | | | min. 380 | 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. 130 | 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. 16" | | | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| Splňuje veškeré technické normy, aby mohlo být provozováno na pozemních komunikacích v EU | | | ANO | - | *[ANO/NE]* |
| Pohon | | | 4x4 | - | *[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 světa | | | | | *[ANO/NE]* |
| Adaptivní tempomat | | | | | *[ANO/NE]* |
| Asistent při odbočování | | | | | *[ANO/NE]* |
| Asistent automatického brždění | | | | | *[ANO/NE]* |
| Asistent pro udržování vozu v jízdním pruhu | | | | | *[ANO/NE]* |
| Parkovací asistent | | | | | *[ANO/NE]* |
| Parkovací kamera | | | | | *[ANO/NE]* |
| Bezklíčový přístup | | | | | *[ANO/NE]* |
| Dotyková obrazovka s bezdrátovým připojením na smartphone | | | | | *[ANO/NE]* |
| Digitální přístrojový štít s barevným displejem | | | | | *[ANO/NE]* |
| Automatická klimatizace | | | | | *[ANO/NE]* |
| Rozpoznávání dopravních značek | | | | | *[ANO/NE]* |
| Tepelné čerpadlo | | | | | *[ANO/NE]* |
| Multifunkční volant | | | | | *[ANO/NE]* |
| Otevírání a zavírání zavazadlového prostoru  pohybem nohy pod zadním nárazníkem | | | | | *[ANO/NE]* |
| Vyhřívané sedadla | | | | | *[ANO/NE]* |
| Multifunkční volant | | | | | *[ANO/NE]* |
| Přední sedadla výškově nastavitelná | | | | | *[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]* |