*Příloha č. 4 zadávací dokumentace – Technická specifikace předmětu plnění*

# **Příloha č. 1 Kupní smlouvy – Technická specifikace předmětu plnění**

**Minimální technické požadavky zadavatele**

**Dodávka 2 ks nových dispečerských vozidel - středisko údržba autobusy Poruba**

**Výrobce: ……………………………***(doplní dodavatel)*

**Typ, označení: ……………………..** *(doplní dodavatel)*

*Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení jednotlivých parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky (viz bod 5.4.1. zadávací dokumentace).*

*Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ a označení:** | Ano/ne | Hodnota/Doplňující popis |
| *Osobní automobil M1 (údaj dle ZTP schváleného typu vozidla)* |  |  |
| **Motor** |  |  |
| **-** zážehový |  |  |
| - objem min. 1 450 cm³ |  | \* |
| **-** emisní norma EURO 6 |  |  |
| - min. výkon 90 kW/čtyřválec |  | \* |
| **-** palivo benzín/CNG |  |  |
| **-** automatické přepnutí benzín/CNG |  |  |
| **-** CNG tovární vestavba |  |  |
| - min. objem nádrže na CNG 15 kg |  | \* |
| **Převodovka:** |  |  |
| **-** automatická/manuální (kupující preferuje automatickou převodovku) |  |  |
| **-** min. 6. stupňová |  |  |
| **-** pohon kol min. 4x2 |  |  |
| **Řízení**: |  |  |
| **-** posilovač řízení |  |  |
| **-** výškově a podélně seřiditelný volant |  |  |
| **-** multifunkční volant (ovládání rádia a počítače) |  |  |
| **Brzdy:** |  |  |
| **-** na přední i zadní nápravě kotoučové s posilovačem |  |  |
| **-** protiblokovací systém |  |  |
| **-** elektrický systém jízdní stability |  |  |
| **-** asistent rozjezdu |  |  |
| **-** regulace prokluzu kol |  |  |
| **Karosérie:** |  |  |
| **-** combi |  |  |
| **-** provedení pětidveřové |  |  |
| **-** provedení pětimístné |  |  |
| **-** rozvor min. 2650 mm |  | \* |
| **-** min. objem zavazadlového prostoru 460 / 1 600 l |  | \* |
| **-** ochrana podvozku proti mechanickému otěru (kamení a korozi) |  |  |
| **Světla:** |  |  |
| **-** přední a zadní světla (zadavatel preferuje LED provedení) |  |  |
| **-** denní svícení (zadavatel preferuje LED provedení) |  |  |
| **-** přední světla do mlhy |  |  |
| **Pneumatiky:** |  |  |
| **-** letní pneumatiky na vozidle – hliníková kola 16“ |  |  |
| **-** sada zimních pneumatiky na ocelových kolech 16“ |  |  |
| **-** plnohodnotná rezerva ne sada k opravě defektu (pokud není úložné místo pro rezervu, rezerva v zavazadlovém prostoru) |  |  |
| **-** celoplošné kryty kol |  |  |
| **Výbava:** |  |  |
| - zásuvka na 230V v interiéru vozidla pro použití na zadních sedadlech |  |  |
| **-** zásuvka na 12V v interiéru vozidla |  |  |
| **-** zásuvka na 12V v kufru vozidla |  |  |
| **-** imobilizér |  |  |
| **-** dálkové ovládání centrálního zamykání |  |  |
| **-** loketní opěrka ve předu i vzadu |  |  |
| **-** parkovací senzory vzadu |  |  |
| **-** airbag řidiče a spolujezdce |  |  |
| **-** boční airbagy předních sedadel |  |  |
| **-** vyhřívané trysky ostřikovačů čelního skla |  |  |
| **-** vyhřívaná přední sedadla |  |  |
| **-** vyhřívané přední okno |  |  |
| **-** přídavné nezávislé topení s dálkovým ovládáním a programovatelným časovým spínačem |  |  |
| **-** odnímatelné (pratelné) potahy sedadel v tmavé barvě (budou namontovány) |  |  |
| **-** gumové koberce ve vozidle |  |  |
| **-** gumová vana v zavazadlovém prostoru |  |  |
| **-** v interiéru vozidla doplňující osvětlení pro potřeby dispečerského vozidla (například lampičky, zadavatel preferuje LED provedení) |  |  |
| **-** v kufru vozidla doplňující osvětlení pro potřeby dispečerského vozidla (například lampičky, zadavatel preferuje LED provedení) |  |  |
| **-** vnější zpětná zrcátka elektricky ovládaná a vyhřívaná |  |  |
| **-** vnější zpětná zrcátka a ostatní díly v barvě karosérie |  |  |
| **-** interiér v tmavé barvě |  |  |
| **-** výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce |  |  |
| **-** signalizace nevypnutých světel |  |  |
| **-** podélnýstřešní nosič (hagusy) |  |  |
| **-** tónovaná skla včetně předního okna |  |  |
| **-** intenzivnější tónování zadních bočních skel vč. zadního okna |  |  |
| **-** kontrola tlaku v pneumatikách |  |  |
| **-** palubní počítač s ukazatelem servisních intervalů |  |  |
| **-** automatická dvouzónová klimatizace |  |  |
| **-** elektricky ovládaná okna min. vpředu |  |  |
| **-** autorádio CD s informačním panelem a pohodlným telefonováním bluetooth (bez navigace) |  |  |
| **Výbava dispečerského vozidla:** |  |  |
| **-** na střeše vozidla světelná rampa modré barvy s akustickou houkačkou v provedení LED (finální provedení podléhá schválení zadavatele) |  |  |
| **-** v přední masce vozidla dvě záblesková světla modré barvy v provedení LED (finální provedení podléhá schválení zadavatele) |  |  |
| - zábleskové světlo modré barvy v provedení LED za čelním sklem (finální provedení podléhá schválení zadavatele) |  |  |
| **-** dvě záblesková světla modré barvy v provedení LED vzadu v interiéru vozidla – před 5 dveřmi, která budou mít samostatné zapínání a budou viditelné při otevřených 5 dveří, kdy tyto dveře zastiňují světelnou rampu na střeše vozidla (finální provedení podléhá schválení zadavatele) |  |  |
| - LED světelná lišta oranžové barvy vzadu v interiéru vozidla – před 5 dveřmi, která bude mít samostatné zapínání (finální provedení podléhá schválení zadavatele) |  |  |
| - ovládací jednotka, podsvícená s integrovaným mikrofonem na krouceném kabelu, mikrofon integrován do ruční jednotky s ovládáním veškerého vybavení světelné soupravy + držák jednotky (finální provedení podléhá schválení zadavatele) |  |  |
| **-** RDS – příprava pro radiostanici – příloha č. 2 |  |  |
| **-** GPS – příprava na umístění modulu GPS – příloha č. 2 |  |  |
| **Povinná výbava:** |  |  |
| **-** lékárnička |  |  |
| **-** výstražný trojúhelník |  |  |
| **-** hasicí přístroj min. obsah 2 kg, práškový s kovovou spouštěcí armaturou vč. uchycení |  |  |
| **-** zvedák a klíč na kola k výměně rezervy |  |  |
| **-** 2 ks výstražná vesta |  |  |
| **Lakování:** |  |  |
| **-** barva vozidla světle modrá (odstín jako NCS S 1555 - B10G), (konečný odstín dodavateli odsouhlasí kupující) |  |  |
| **-** polep vozidla z retroreflexního materiálu v příloze č. 1.1. (finální provedení podléhá schválení zadavatele) |  |  |

....................................................

*jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce dodavatele*

*(POZN. Doplní dodavatel, poté poznámku vymažte)*