*Příloha č. 3 zadávací dokumentace – Technická specifikace předmětu plnění*

**Příloha č. 1a Smlouvy o dílo - Technická specifikace předmětu plnění**

**Minimální technické požadavky zadavatele**

**Název veřejné zakázky: Modifikace 18 m autobusu pro potřeby marketingu**

**Číslo smlouvy objednatele: DOD20240718**

**Číslo smlouvy zhotovitele:** [DOPLNÍ DODAVATEL]

*Vyjádření k údajům uvedených v této příloze je povinnou součástí technické části nabídky dodavatele. Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne jiné technické řešení jednotlivých parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty.* ***Zadavatel pro vyloučení pochybností uvádí, je-li někde uvedena maximální hodnota, účastník nesmí nabídnout vyšší hodnotu než je uvedena, je-li někde uvedena minimální hodnota, účastník nemůže nabídnout nižší hodnotu než je uvedena, je-li uvedena hodnota v rozmezí (min. – max.) účastník nemůže nabídnout hodnotu mimo toto rozmezí.*** *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. 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.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vnitřní uspořádaní vozidla:** | **Ano/ne** | **Hodnota** |
| Rozdělení prostoru vozidla za kloubem kyvnými dveřmi (lítačky) přední a zadní část |  |  |
| **Pření část vozidla:** |  |  |
| Požadujeme zachovat min. 6 – max. 9 homologovaných sedaček na sezení pro cestující (včetně řidiče). Umístnění sedaček je zakresleno v Příloze č. 1b Nákres vozidla. (*Finální vizualizace podléhá schválení objednatele).* |  | \* |
| Zbylý prostor přední části vozidla bude osazen klubovým sezením (tj. lavice, křesla, gauče, stoly, židle). *Finální vizualizace podléhá schválení objednatele.* |  |  |
| Veškeré klubové sezení nepodléhá homologaci a nebude využíváno při jízdě vozidla k přepravě cestujících. |  |  |
| Modernizace podlahové krytiny přední části vozidla. Zadavatel preferuje motiv dřeva. *Finální výběr podlahové krytiny podléhá schválení objednatele.*  |  |  |
| Modernizace stropu a boků interiéru vozidla ladit v neurálních odstínech, tak aby klubové sezení, podlaha a doplňky tvořily komplexní designové řešení. *Finální* *designové řešení podléhá schválení objednatele.* |  |  |
| **Zadní část vozidla:** |  |  |
| Požadujeme zachovat 4 homologované sedačky na sezení pro cestující ve vleku. Umístnění sedaček je zakresleno v Příloze č. 1b Nákres vozidla. |  |  |
| Za kyvnými dveřmi oddělujícími pření část vozidla bude umístněná kuchyň po třetí dveře na obou stranách vozidla.  |  |  |
| Zbylý prostor zadní části vozidla bude osazen regály na umístění marketingového eventového materiálu. |  |  |
| Regály budou v provedení bezpečného zajištění materiálu proti volnému pohybu za jízdy.. *Umístnění a osazení regálu podléhá schválení objednatele.* |  |  |
| **Kuchyň vozidla bude obsahovat:** |  |  |
| Nerezový dřez s vodovodní baterií. |  |  |
| Nádrž na čistou vodu. Velikost nádrže bude závislá od možnosti uložení ve vozidle. *Umístnění a osazení nádrže na vodu podléhá schválení objednatele.* |  |  |
| Nádrž na špinavou vodu o min. objemu nádrže na čistou vodu. |  |  |
| Automatický kávovar – kompaktní, pro cca 25 až 30 káv denně. |  |  |
| Mikrovlnná trouba. |  |  |
| Průtokový ohřívač na teplou vodu. |  |  |
| Lednice s prosklenými dveřmi. Objem a velikost závislá na prostoru vozidla. *Lednice podléhá schválení objednatele.* |  |  |
| Výrobník ledu o vydatnosti cca 10 kg/24 hod.. |  |  |
| Designové řešení kuchyně v konzervativním stylu s úložným prostorem pro hasicí přístroj CO2 objem 5 kg. *Designové řešení kuchyně podléhá schválení objednatele.* |  |  |
| **Vybavení vozidla pro odbor marketing:** |  |  |
| Venkovní stínicí markýza umístěná od přední části vozidla až po kloubové spojení, jednobarevná (Objednatel umožnuje rozdělení markýzy na více částí). Objednatel preferuje modrou nebo tmavě šedou barvu a co největší možné využití určené části vozidla pro markýzu. |  |  |
| Projekční plátno umístěné pod venkovní markýzou (uživatelsky demontovatelné), šířka min. 2,5 m |  |  |
| U druhých dveří venkovní připojení: konektory audio-video, + zásuvka 230V. |  |  |
| **Elektroinstalace vozidla:** |  |  |
| Dovybavit vozidlo dvěma klimatizačními jednotkami (v přední a zadní části vozidla). Klimatizační jednotky budou dimenzovány, aby „uchladily“ vnitřní prostor vozidla. Rozměr vozidla je uveden Příloze č. 1 b Nákres vozidla.  |  |  |
| Audio-video rozvody. Blíže specifikováno v Příloze č. 1b Nákres vozidla. |  |  |
| Na rozvodech vozidla nezávislý elektrický rozvod 230V. Blíže specifikováno v Příloze č. 1b Nákres vozidla. |  |  |
| Připojení vozidla k venkovnímu zdroji elektrické energie v přední a zadní části vozidla. Blíže specifikováno v Příloze č. 1b Nákres vozidla.  |  |  |
| Zhotovitel navrhne a dodá nezávislý zdroj elektrické energie (elektrocentrálu) s dostatečným výkonem pro provoz vozidla, kdy nebude možnost využití venkovního zdroje elektrické energie. |  |  |
| Stávající rozvod osvětlení vozidla bude zachován, pokud Zhotovitel navrhne dovybavení osvětlení, toto osvětlení nebude napájeno s rozvodu 24V vozidla. |  |  |

V [DOPLNÍ DODAVATEL] dne: [DOPLNÍ DODAVATEL]

 …………………………………..…..

 *jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce dodavatele*

 [DOPLNÍ DODAVATEL]