| ***P. č.*** | ***Technický parametr*** | ***Způsob hodnocení*** | ***Váha (%)*** | ***Hodnoty účastníka*** | ***Odkaz na nabídku (název dokumentu a str. nabídky,  z níž bude patrná správnost uvedené hodnoty)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Kapacita vozidla při 5os/m2 | Hodnocena bude kapacita vozidla. Za vozidlo s kapacitou  240 osob získá účastník 0 bodů; za vozidlo s kapacitou nad 240 osob získá účastník za každého cestujícího nad 240 osob 5 bodů, a to až do maximálního počtu100 dílčích bodů (tj. maximální hodnocený počet je 260 osob). | 25 | *[Účastník uvede počet osob (stojících i sedících).]* |  |
| 2. | Nápravové zatížení | Hodnocen bude rozdíl mezi hodnotou maximálního možného zatížení (svislá statická síla mezi dvojkolím, nebo dvojicí protilehlých volných kol a kolejnicí bez cestujících) dle čl. 4.1. ČSN 28 1300 (110 kN) a hodnotou nápravového zatížení bez cestujících v kN uvedenou účastníkem v nabídce. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce (preferována je vyšší hodnota rozdílu). | 25 | *[Účastník uvede hodnotu nápravového zatížení v kN (s přesností na jedno desetinné místo).]* |  |
| 3. | Vzdálenost hrany protilehlých sedáků (volný prostor mezi protilehlými sedadly) | Hodnocen bude rozdíl mezi hodnotou vzdálenosti v mm uvedenou účastníkem v nabídce (nejmenší vzdálenost všech protilehlých sedadel v salónu) a hodnotou minimální možné vzdálenosti dle čl. 4.2.2.1.2.3. Nařízení Komise (EU) č. 1300/2014 ze dne 18. listopadu 2014 (600 mm). Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce (preferována je vyšší hodnota rozdílu). Zadavatel upozorňuje, že bude hodnotit pouze takovou nejmenší vzdálenost, která bude totožná u všech protilehlých sedadel ve vozidle. | 5 | *[Účastník uvede vzdálenost všech protilehlých sedadel]* |  |
| 4. | Průměr nových kol | Hodnocen bude průměr nových kol v mm. Bude-li nabídnuto vozidlo s průměrem nových kol 610 mm a méně, získá účastník 0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s průměrem nových kol nad 610 mm, získá účastníkza každých 9 mm nad 610 mm 10 bodů. Za vozidlo s průměrem nových kol 700 mm a více, získá účastník 100 bodů. | 10 | *[Účastník uvede průměr nových kol v mm]* |  |
| 5. | Počet dveří s šířkou minimálně 1 300 mm | Hodnocen bude počet dveří s šířkou minimálně 1 300 mm. Bude-li nabídnuto vozidlo se čtyřmi dveřmi s minimální šířkou 1 300 mm, získá účastník0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo se pěti dveřmi s minimální šířkou 1 300 mm, účastníkzíská 50 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s šesti a více dveřmi s minimální šířkou 1 300 mm, získá účastník100 bodů. | 5 | *[Účastník uvede počet dveří s minimální šířkou 1 300 mm]* |  |
| 6. | Šířka uličky | Hodnocena bude šířka uličky nad podvozky mm. Bude-li nabídnuto vozidlo s šířkou uličky 450 mm, získá účastník0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s šířkou uličky nad 450 mm, získá účastníkza každých 10 mm nad 450 mm 5 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s šířkou uličky 650 mm a více, získá účastník100 bodů. | 10 | *[Účastník uvede šířku uličky v mm]* |  |
| 7. | Neodpružené hmoty v podvozku | Hodnocena bude hmotnost neodpružených hmot v podvozku přepočtená na 1 kolo v kilogramech. Hodnoty menší než 400kg. získají plný počet bodů 100, hodnoty menší než 425kg 80 body, hodnoty menší než 450kg 60 body, hodnoty menší než 475kg 40 body a hodnoty menší než 500kg 20 bod. Nad 500kg včetně 0 bodů. | 10 | *Účastník uvede hmotnost neodpružených hmot přepočtených na 1 kolo v kilogramech.* |  |
| 8. | Využití adhezní hmotnosti | Hodnocena bude adheze vozidla v celých %, tj. podíl adhezní hmotnosti k celkové hmotnosti. Bude-li nabídnuto vozidlo s 50 % adhezí, získá účastník0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s vyšší než 50% adhezí, získá účastníkza každé procento nad 50 % dva body a za 100% adhezi tak účastníkzíská 100 bodů. | 10 | *[Účastník uvede adhezi vozidla v % (s přesností na jedno desetinné místo)]* |  |
| **Maximální možný počet bodů (Hodnoty účastníka)** | | | 100 |  |  |

Dodavatel do kolonky "Odkaz na nabídku" uvede č. přílohy a přesný bod, kde si může zadavatel ověřit dodavatelem nabídnutý technický parametr.

Zadavatel pro vyloučení pochybností uvádí, že výše uvedené technické parametry vozu musí odpovídat technické specifikaci vozu, kterou bude dodavatel předkládat v realizaci plnění veřejné zakázky a současně i faktickému stavu, který bude mj. ověřen při předání vozidel.

Dodavatel tímto prohlašuje, že

* veškeré uvedené informace, údaje a podklady, které uvádí ke splnění požadavků stanovených zadavatelem, jsou pravdivé, úplné a odpovídají skutečnosti.

V [DOPLNÍ DODAVATEL] dne [DOPLNÍ DODAVATEL]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jméno a příjmení jednající osoby (jednajících osob), funkce:

[DOPLNÍ DODAVATEL], [DOPLNÍ DODAVATEL]