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

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

**Smlouva: Dodávka 2 kusů výstupních schodišť s plošinou pro přístup na střechy vozidel (autobusů/trolejbusů) – II.**

**Číslo smlouvy objednatele: DOD20231939**

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

**Výrobce: :**[DOPLNÍ DODAVATEL]

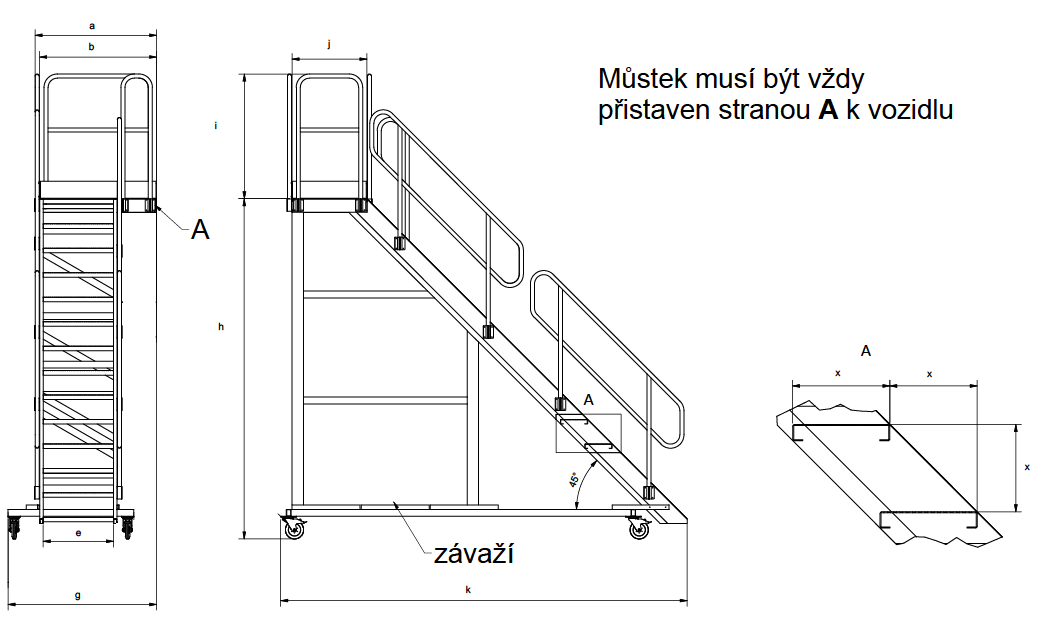
**Typ, označení: :**[DOPLNÍ DODAVATEL]

**Rok výroby: :**[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.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dodávka 2 kusů výstupních schodišť s plošinou pro přístup na střechy vozidel (autobusů/trolejbusů) typ a označení:**[DOPLNÍ DODAVATEL] | **Ano/ne** | **Hodnota** |
| Nosnost min. 100 kg – max. 200 kg |  | \* |
| Hmotnost schodištěmax. 400kg |  | \* |
| Boční přistaveni schodiště k vozidlu |  |  |
| Rozměr pracovní podlahy můstku min. 1000 mm (**a**) x min. 600 mm (**j**) |  | \* |
| Výška zábradlí můstku min. 1000 mm (**i**) |  | \* |
| Šířka schodiště min. 610 mm (**e**) |  | \* |
| Celková šířka schodiště s pojezdem max. 1320 mm (**g**) – včetně konstrukce |  | \* |
| Výška podlahy pracovní podlahy můstku min. 2900 mm – max. 3100 mm (**h**) |  | \* |
| Délka schodiště max. 3700 mm (**k**) |  | \* |
| Plocha nášlapů, počet nášlapů a výška schodu – musí, splňovat platnou legislativu |  |  |
| Závaží min. 180 kg |  | \* |
| Pojezdové kolečka s brzdou o průměru min. 150 mm |  | \* |
| Zábradlí na horní části můstku a boční zábradlí na schodišti bude demontovatelné nebo sklopné (Veškeré zábradlí na horní části můstku a boční zábradlí na schodišti, které přesahuje výšku (h) musí být lehce demontovatelné nebo sklopné bez použití nářadí) |  |  |

**Orientační nákres schodiště:**



V [DOPLNÍ DODAVATEL]dne: [DOPLNÍ DODAVATEL]

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

*jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce účastníka*

[[DOPLNÍ DODAVATEL]