



**Technická specifikace**

**Soupis požadavků**

**na dodávku 3 kusů minibusů na pohon CNG**

# Příloha č. 1 – Technická specifikace

## OBSAH:

1.	VŠEOBECNĚ .....	4
1.1.	POŽADAVKY NA VOZIDLO .....	4
1.2.	VŠEOBECNÉ ÚDAJE .....	4
2.	PODMÍNKY NASAZENÍ .....	5
2.1.	PROVOZNÍ REŽIM .....	5
2.2.	PROFIL TRATĚ, PRŮJEZDNÝ PRŮŘEZ .....	5
2.3.	KLIMATICKÉ PODMÍNKY .....	5
2.4.	KAROSERIE VOZIDLA MUSÍ BÝT ODOLNA PROTI CHEMICKÉMU OŠETŘENÍ VOZOVEK.DÍLENSKÉ PODMÍNKY .....	5
2.5.	PODMÍNKY TAŽENÍ, VLEČENÍ .....	6
2.6.	OPATŘENÍ PROTI ÚNIKU ŠKODLIVÝCH LÁTEK .....	6
3.	KONCEPCE VOZIDLA .....	6
3.1.	VELIKOST, ROZMĚRY A KAPACITA VOZIDLA .....	6
3.2.	VNĚJŠÍ USPOŘÁDÁNÍ .....	7
3.3.	VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ VOZIDLA .....	7
3.4.	PASIVNÍ BEZPEČNOST .....	8
3.5.	ŽIVOTNOST .....	8
3.6.	JÍZDNÍ VLASTNOSTI .....	9
3.7.	OMEZENÍ ÚROVNĚ HLUKU .....	9
3.8.	VLASTNOSTI MATERIÁLŮ .....	9
3.8.1.	POŽÁRNÍ ODOLNOST .....	9
3.8.2.	VŠEOBECNÉ EKOLOGICKÉ POŽADAVKY .....	10
4.	TECHNICKÉ ÚDAJE VOZIDLA .....	10
4.1.	KAROSÉRIE .....	10
4.1.1.	SCHRÁNY .....	11
4.1.2.	PROVEDENÍ PODLAHY .....	12
4.1.3.	NÁJEZDOVÁ PLOŠINA .....	12
4.2.	STANOVÍSTĚ ŘIDIČE .....	13
4.3.	DVEŘE CESTUJÍCÍCH .....	15
4.4.	OKNA, NOUZOVÉ VÝCHODY .....	17
4.5.	SEDADLA .....	18
4.5.1.	STANDARDNÍ SEDADLO DŘEVĚNÉ .....	18
4.5.2.	STANDARDNÍ SEDADLO PLASTOVÉ .....	18
4.6.	DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ .....	19
4.7.	OSVĚTLENÍ .....	19
4.7.1.	VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ .....	19
4.7.2.	VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ .....	20
4.8.	TOPENÍ, VĚTRÁNÍ .....	21
4.8.1.	KLIMATIZACE .....	21
4.9.	MOTOR .....	22
4.10.	PŘEVODOVKA .....	22
4.11.	PŘEDNÍ NÁPRAVA A RÍZENÍ .....	23
4.12.	ZADNÍ NÁPRAVY .....	23
4.13.	VZDUCHOVÁ SOUSTAVA .....	23
4.14.	BRZDY .....	23
4.15.	KOLA .....	24
4.15.1.	PNEUMATIKY .....	24
4.16.	PODVOZEK .....	24
4.17.	PROVOZNÍ HMOTY A NÁPLNĚ .....	25
4.18.	NÁDRŽE NA ZEMNÍ PLYN (CNG), PLNĚNÍ .....	25
5.	ELEKTRICKÉ VYBAVENÍ – ELEKTROINSTALACE .....	26
5.1.	VŠEOBECNĚ .....	26
5.2.	UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ .....	26
5.3.	USB PORT PRO MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ CESTUJÍCÍH .....	26
5.4.	WI-FI ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ .....	27
5.5.	KABELÁŽ .....	27
5.6.	SBĚRNICOVÝ SYSTÉM .....	27
5.7.	NABÍjecí ZDROJ (ALTERNÁTOR) .....	28

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

5.8.	AKUMULÁTOR .....	28
5.9.	KOMUNIKACE S CESTUJÍCÍMI .....	28
5.10.	OSVĚTLENÍ, INFORMAČNÍ TABLA .....	29
6.	PALUBNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM .....	29
6.1.	VŠEOBECNĚ .....	29
6.2.	PALUBNÍ SYSTÉM .....	30
6.3.	VOZIDLO MUSÍ BÝT VYBAVENO SYSTÉMEM VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO OZVUČENÍ: .....	30
6.4.	VOZIDLO MUSÍ BÝT VYBAVENO INFORMAČNÍM A VIZUÁLNÍM SYSTÉMEM .....	31
6.4.1.	VNĚJŠÍ TABLA .....	31
6.4.2.	VNITŘNÍ TABLA .....	32
6.4.3.	UMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU .....	33
6.5.	OSTATNÍ KOMPONENTY A INSTALACE PŘIPOJENÉ K PALUBNÍMU POČÍTAČI .....	33
6.6.	ODBAVOVACÍ SYSTÉM .....	34
6.6.1.	STARŠÍ SYSTÉM NA BÁZI SBĚRNICE IBIS .....	35
6.6.2.	KOMPONENTY .....	35
6.6.3.	UMÍSTĚNÍ OZNAČOVAČŮ .....	35
6.6.4.	KABELÁŽ ODBOČEK .....	36
6.6.5.	NOVÝ SYSTÉM NA BÁZI ETHERNETU .....	36
6.6.6.	KOMUNIKAČNÍ BRÁNA .....	36
6.6.7.	ODBAVOVACÍ TERMINÁL CESTUJÍCÍCH (VALIDÁTOR) CVB25 .....	37
6.6.8.	JIŠTĚNÍ ELEKTRICKÝCH OBVODŮ .....	37
6.6.9.	UMÍSTĚNÍ ODBAVOVACÍCH TERMINÁLŮ CESTUJÍCÍCH .....	37
6.6.10.	KABELÁŽ .....	38
6.7.	TACHOGRAF .....	39
6.8.	KAMEROVÝ SYSTÉM .....	39
6.8.1.	KOLIZNÍ KAMERA .....	39
6.8.2.	PARKOVACÍ KAMERA .....	39
6.9.	SIGNALIZAČNÍ A OVLÁDACÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ .....	40
6.10.	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO ŘIDIČE .....	41
6.11.	NÁVĚSTNÍ ZAŘÍZENÍ VE VOZIDLE .....	42
7.	ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY .....	42

Názvy firem, společností a osob, u kterých kupující prováděl průzkum trhu:

[A] Dodavatelé vozidel<sup>1</sup>:

1. ROŠERO – P, s.r.o., xxx
2. KAR group, a.s., xxx

<sup>1</sup> [A] - apostrof průzkumu vložen do textu technické specifikace u konzultovaných údajů

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

### **1. VŠEOBECNĚ**

#### **1.1. POŽADAVKY NA VOZIDLO**

Vozidlo musí v době dodání splňovat normy a legislativu platnou v České republice. Pokud se zadávací dokumentace odkazuje na konkrétní zákon nebo vyhlášku, rozumí se tím platné znění tohoto zákona nebo vyhlášky (včetně novelizací).

Vozidla dodané na základě výsledků zadávacího řízení musí být identické (včetně všech součástí), od jednoho dodavatele, pokud kupující neurčí výslovně něco jiného.

Roční nájezd jednotlivých vozidel dosahuje 30 000 km [A].

Vozidlo bude ošetřováno a udržováno v garážových stáních, parkování vozidla bude na otevřených stáních v oplocených areálech.

#### **1.2. VŠEOBECNÉ ÚDAJE**

Při konstrukci vozidla musí být respektována příslušná ustanovení vyhlášky Ministerstva dopravy č. 341/2002 Sb. a musí splňovat „Předpis Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (EHK OSN) č. 107“. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů.

Je požadován **nový dvounápravový minibus s pohonem CNG** (dále **minibus CNG**), určený pro městskou hromadnou přepravu osob v rámci závazku veřejné služby s častými zastávkami. Tomuto požadavku musí odpovídat rozmístění sedadel, vyčlenění prostoru pro přepravu dětského kočárku nebo invalidního vozíku, pro přepravu tělesně postižených osob.

Je požadován poddíl nízké podlahy použité plochy pro stojící cestující, invalidní vozík nebo kočárek.

Celková hmotnost a zatížení náprav musí splňovat podmínky platné legislativy v době dodání.

Minibusy CNG musí být konstruovány tak, aby při běžném způsobu používání (tj. při obsazení všech míst k sezení a celé plochy pro stojící cestující s výjimkou plochy, kde by stojící cestující nepřípustně omezovali výhled řidiče) nemohlo dojít k přetížení kterékoliv nápravy nebo k překročení celkové hmotnosti minibusu CNG [A].

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

### **2. PODMÍNKY NASAZENÍ**

#### **2.1. PROVOZNÍ REŽIM**

Pro provoz a konstrukci minibusů CNG jsou určující režimy:

- zajišťování přepravy cestujících jak v hustém provozu centra města, tak i na jeho okrajích;
- vzdálenost zastávek v rozmezí 350 - 800 m;
- pobyt na zastávce 15 - 30 sec.

#### **2.2. PROFIL TRATĚ, PRŮJEZDNÝ PRŮŘEZ**

Autobusové tratě na území města Ostravy jsou vedeny po veřejných komunikacích s rozdílným povrchem, kde členitost terénu vytváří stoupání a spády v rozsahu 0 - 12 %. Délka těchto stoupání, resp. spádů nepřesahuje vzdálenost 2 000 m. V zimním období jsou komunikace s provozem autobusů MHD ošetřovány chemicky a vozidla musí být této skutečnosti přizpůsobena [A].

#### **2.3. KLIMATICKÉ PODMÍNKY**

Musí se uvažovat s těmito klimatickými podmínkami:

- teplota okolního prostředí ..... - 30 °C až + 40 °C
- kabina řidiče ..... + 60°C

srážky: všechny přístroje a sací otvory ventilace uspořádat tak, aby se zabránilo nežádoucímu vnikání dešťové a odstřikové vody i padajícího sněhu do zařízení vozidla;

prach: nutno počítat se spadem prachu z okolního prostředí, který může obsahovat i el. vodivé částice (uhlík, kov).

#### **2.4. KAROSERIE VOZIDLA MUSÍ BÝT ODOLNA PROTI CHEMICKÉMU OŠETŘENÍ VOZOVEK.DÍLENSKÉ PODMÍNKY**

Pro zvedání a manipulaci s vozidly, případně s vozidlovými díly musí být určena odpovídající, snadno přístupná zvedací místa umožňující rychlé a snadné zvednutí. Pokud se ke zvedání vozidla požaduje speciální přípravek – nástavec nutný pro použití na běžně dostupných manipulačních prostředcích, je dodavatel povinen tento přípravek dodat spolu vozidlem. V případě, že ke zvednutí vozidla je potřebné použít větší množství těchto přípravků musí být dodán takový počet přípravků, aby bylo možno zvednout alespoň jeden minibus CNG. Požaduje se rovněž možnost použití běžně dostupných manipulačních prostředků při montáži a demontáži větších agregátů a výmenných prvků zařízení vozidla [A].

Odpověď : ANO

Doplňující popis : Pro zvedání a manipulaci s vozidly jsou určena odpovídající, snadno přístupná zvedací místa umožňující rychlé a snadné zvednutí.

Počet propojení přes rychle rozpojitelná místa se musí minimalizovat. Rozmístění funkčních celků a výbava vozu musí umožňovat bezproblémové provádění technických prohlídek, údržby i oprav při zajištění bezpečnosti provozního i opravárenského personálu.

Mytí vozidla musí být možné na stávajících mycích strojích (portálový a kartáčový) a vozidla musí být rezistentní pro používání obvyklých mycích prostředků. Požadavky na údržbu, kontrolu a výměnu agregátů by měly být minimalizovány s ohledem na úsporu pracovních sil a materiálových nákladů.

Odpověď : ANO

Doplňující popis : dle požadavku zadavatele, mytí vozidla na kartáčových mycích strojích je možno z důvodu vytržení lakovaných ploch po 30 dnech od převzetí vozidla

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### 2.5. PODMÍNKY TAŽENÍ, VLEČENÍ

Vozidlo musí být na předním čele vybaveno schváleným závěsem pro tažení nebo odsunutí vozidla (**např. šroubovatelným okem**). Závěs musí odolat tažné, event. tlačné síle, která je potřebná pro manipulaci s vozidlem bez deformací karoserie vozidla. Na viditelném místě v těsné blízkosti závěsu musí být udána hodnota max. tažné síly. Spojovací zařízení musí připojené vozidlo zajišťovat proti samovolnému uvolnění mechanickou pojistkou **[A]**.

Odpověď : ANO

Doplňující popis : Vozidlo je na předním čele vybaveno schváleným závěsem pro tažení nebo odsunutí vozidla (šroubovatelným okem).

### 2.6. OPATŘENÍ PROTI ÚNIKU ŠKODLIVÝCH LÁTEK

U vozidel musí být brán zřetel na všeobecně platné ekologické požadavky. Místa, ve kterých by mohl hrozit únik provozních hmot, musí být dostatečně zabezpečena a ochráněna.

Odpověď : ANO

Doplňující popis : Místa, ve kterých by mohl hrozit únik provozních hmot, jsou dostatečně zabezpečena a ochráněna.

## 3. KONCEPCE VOZIDLA

### 3.1. VELIKOST, ROZMĚRY A KAPACITA VOZIDLA

- Délka ..... 7,5 až 8,5 m;
- Šířka ..... 1,90 až 2,37 m**[A]**;
- Výška ..... max. 3,2 m;
- Maximální rychlosť ..... min. 80 km.h-1;
- Obsaditelnost celková/ z toho sedících ..... min.22/10.

Nástup a výstup cestujících bude probíhat z úrovni vozovky, ale i ze zastávkových ostrůvků s výškou nástupní hrany až 200 mm. Nástupní výška musí tyto okolnosti respektovat **[A]**.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: 8,06 m; šířka 2,36; výška 2,863 m(3,050m s klimatizací); max. rychlosť 80 km/h; počet sedících cestujících 17 (z toho 2 místa na sklopnych sedadlech) + 1 řidič, celková obsaditelnost 33+1 řidič.

Minimálně 2 místa k sezení pro cestující, která jsou přístupná z plně nízkopodlažní části podlahy vozidla do počtu sedadel jsou počítána i sedadla sklopna.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: počet míst k sezení, která jsou přístupná z plně nízkopodlažní části podlahy: 2

Sedadla cestujících uspořádaná po obou stranách vozidla ve směru jízdy:

- pro šířku vozidla do 2,2 m v kombinaci v řadě 1+1,
- pro šířku vozidla nad 2,2 m v kombinaci v řadě 2+1 nebo 1+1**[A]**.

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Odpověď: ANO

Doplňující popis: Sedadla cestujících uspořádaná po obou stranách vozidla v řadě 2+1.

Veškeré další rozměry je nutno podřídit vyhlášce MD č. 341/2002 Sb. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů. V každém vozidle musí být vyhrazeno alespoň jedno **místo pro přepravu minimálně jednoho kočárku nebo jednoho vozíčkáře [A]**. Toto místo se musí nacházet v oblasti nástupních dveří s plnou šírkou, v nízkopodlažní části. **Místo pro vozíčkáře** musí být v souladu s legislativou vybaveno jen pevnou polstrovanou opěrnou deskou s područkou. V prostoru pro invalidní vozík musí být minimalizovány překážky ve formě svislých tyčí, ostrých hran, podest apod. Samonavíjecí bezpečnostní pás v místě určeném pro převoz osob na invalidním vozíku.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: V autobusu je místo pro přepravu jednoho kočárku nebo jednoho vozíčkáře v oblasti nástupních dveří s plnou šírkou, v nízkopodlažní části. Toto místo je vybaveno v souladu s platnou legislativou a požadavky zadavatele.

Největší šířku vozidla smějí přesahovat dopředu i dozadu sklopné části zpětných zrcátek.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: šířka vozu bez zpětných zrcátek je 2,36, včetně Sklopných zpětných zrcátek 2,78 m.

Výška podlahy nad úrovní vozovky v oblasti dveří musí být max. 350 mm.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: Výška podlahy nad úrovní vozovky v oblasti dveří je max 350 mm.

### 3.2. VNĚJŠÍ USPOŘÁDÁNÍ

Vnější uspořádání vozidla musí splňovat vyhlášku MD č. 341/2002 Sb. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů. Tvarové uspořádání by mělo odpovídat současnemu vývojovému trendu s ohledem na hospodárný provoz, požadavkům provozování vozidla v hustém městském provozu s přihlédnutím k možnosti bezpečného nástupu a výstupu cestujících.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vůz je navržen pro použití v hustém městském provozu a odpovídá všem legislativním požadavkům.

### 3.3. VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ VOZIDLA

Uspořádání vnitřního prostoru vozidla musí počítat s umístěním informačních a reklamních materiálů používaných kupujicím.

Použité materiály musí být odolné proti běžnému opotřebení i proti násilnému poškození. Musí umožnit snadné ruční i mechanizované čištění a odstraňování následků vandalismu. Čalounění a potahové

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

materiály použité v interiéru vozidla musí být hygienicky nezávadné, prodyšné a odolávat běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům. Požární odolnost viz 3.8.1.

Obložení vnitřních stěn: typ materiálu a barevné provedení podléhá schválení kupujícího.

V prostoru pro cestující je požadováno vytvoření prostoru pro umístění grafického plánu sítě MHD, tarifních a provozních informací pro cestující a prostoru pro tiskové informace cestujícím. Vozidlo je proto nutno vybavit:

- Do interiéru vozidla umístit držáky – vývěsky pro reklamní letáky formátu A4 na výšku (resp. A3 na šířku). Minimální plocha vývěsek je 6x leták A4 na výšku. V případě nemožnosti instalace držáku pro souvislou řadu 6 ks letáků A4 na výšku vedle sebe je možné plochu pro vyvěšení letáků rozdělit až do úrovně tří samostatných vývěsek pro formát A3 na šířku.
- Jako místo pro umístění vývěsky pro reklamní letáky preferujeme zástěnu kabiny řidiče.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavku zadavatele.

Schránky musí být uzamykatelné a opatřené krycím plexisklem.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: schránky jsou uzamykatelné a opatřené krycím plexisklem

### 3.4. PASIVNÍ BEZPEČNOST

Karoserie vozidla a kabina řidiče musí být konstruovány tak, aby zajišťovaly v co největší míře bezpečnost jak při nárazech, tak i při převrácení vozidla. Čelní i zadní partie vozidla mají být provedeny z lehce vyměnitelných prvků, které mají schopnost pohlcovat energii.

U bočních partií musí být brán zřetel na ochranu cestujících vůči všem bočním nárazům. Je nutné uvažovat s potřebou nouzového úniku osob i při poškození boční stěny a dveří vozidla. U nízko posazené podlahy vozidla se musí patřičně dimenzovat okenní sloupky.

Ochrana řidiče musí být zohledněna při návrhu řidičského stanoviště tak, aby nárazová energie byla absorbována při deformaci čelní části vozidla. Je nutné uvažovat o nárazové rychlosti 15 km/hod. a se silovým působením ve výšce 800 mm nad úrovní vozovky.

Průběh deformace musí ponechat dostatečný prostor pro nohy řidiče.

Další požadavky na pasivní bezpečnost dle vyhlášky MD č. 341/2002 Sb. nebo předpisů EHK. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vozidlo je řešeno tak, aby vyhovovalo požadavkům na aktivní i pasivní bezpečnost

### 3.5. ŽIVOTNOST

Vozidlo je nutné koncipovat pro životnost min. 10 let v městském provozu [A], při stanoveném předpokládaném ročním proběhu (viz.1.1) v městském provozu. Z toho pohledu je nutné použít materiály odolávající korozi, povětrnostním vlivům a počítat se zabezpečením náhradních dílů.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vozidlo je koncipováno pro životnost 10 let v městském provozu

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

### **3.6. JÍZDNÍ VLASTNOSTI**

Jízdní vlastnosti vozidla musí být na takové úrovni, aby splňovaly hlediska hustoty a frekvence současného dopravního provozu i aktivní bezpečnosti. Brzdné účinky musí odpovídat podmínkám stanoveným ve vyhlášce MD 341/2002 Sb. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů. Jízda s vozidlem musí poskytovat přiměřenou úroveň jízdního komfortu pro cestující i pro řidiče, to znamená, že se nesmí přenášet nepřijemné otřesy a vibrace způsobené pérováním a tlumením, nepřijemná zrychlení a zpomalení. Také řazení převodových stupňů musí být plynulé a bez zbytečných rázů.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: jízdní vlastnosti vozidla odpovídají současným standardům jak z pohledu bezpočnosti, tak z pohledu komfortu

### **3.7. OMEZENÍ ÚROVNĚ HLUKU**

Vozidla, jejich motory, díly a všechna ústrojí, ve kterých dochází k pohybu částí, musí být konstruovány tak, aby hluk vně i uvnitř byl co nejmenší. Z hlediska hladiny vnějšího hluku musí vozidlo splňovat vyhlášku č. 176 /1960 Sb. (EHK č. 9, 41, 51 a 64). Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: vozidla jsou konstruovány tak, aby hluk vně i uvnitř byl co nejmenší

### **3.8. VLASTNOSTI MATERIÁLŮ**

#### **3.8.1. POŽÁRNÍ ODOLNOST**

Požární zátěž vozidla má být co možná nejmenší, obzvláště zařizovací předměty interiéru (obložení, sedačky, podlahy, izolace, osvětlení). Stejně tak kabeláž se musí zhotovit z materiálů obtížně zapalovat samozhášivých, málo dýmajících a chudých na halogeny. Tyto materiály nemají při požáru vydávat žádné, anebo pouze slabě toxicke plyn. Všeobecně je zakázáno použití materiálu s obsahem PVC. Prostory určené pro výbavu vozidla musí být odděleny od prostoru pro cestující pevnou stěnou nebo víkem. Ke konstrukci těchto prostorů nesmí být použit materiál, který nasává maziva, vlhkost nebo mycí prostředky.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavku zadavatele

V motorovém prostoru je požadován samozhášecí systém.

Automatický hasicí systém v motorovém prostoru provedený výrobcem, který umožní proškolení k provádění revizí autorizovanému servisu na území České republiky. Provádění ročních revizí na automatickém zhášecím systému požaduje po proškolení provádět kupující.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: vozidlo je vybaveno samohasícím systémem TEPOSTOP

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### 3.8.2. VŠEOBECNÉ EKOLOGICKÉ POŽADAVKY

Při volbě materiálů je potřebné brát zřetel i na problémy související s jejich likvidací. Pokud existují technicky a ekonomicky zastupitelné recyklovatelné materiály, je potřebné je při výběru upřednostnit. Stejné podmínky musí splňovat i použité nátěrové hmoty.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: použité materiály jsou voleny s ohledem na minimalizaci zátěže životního prostředí

## 4. TECHNICKÉ ÚDAJE VOZIDLA

### 4.1. KAROSÉRIE

S ohledem na předpokládanou dlouhou životnost musí být věnována pozornost korozní odolnosti materiálu, a proto je požadována **antikorozní úprava** vycházející z ošetření kataforézou, použití nerez materiálů nebo jiným vhodným antikorozním ošetřením nevyžadující po dobu záruky opakovanou antikorozní úpravu (**nástřik dutin, podvozku apod.**). Kupující připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Odpověď: ANO

Doplňující popis:

Kompletní podvozek (chassis) je ošetřeno proti korozi kataforézou.

Skelet karoserie svařen z panelů z ocelových uzavřených profilů, podélné a příčné nosníky

Konstrukce bočních, střešního a zadního panelu zhotovena z ocelových uzavřených pravoúhlých profilů, pokryta individuálně vyměnitelnými a nalepenými prvky ze zesíleného polyestera

Plocha střechy je kryta středovým pásem ze zesíleného polyesteru o tl. 2,5 mm

Ochrana proti korozi:

protikorozní ochrana dutin ML

spodní část vozidla opatřena nástříkem protikorozního a protiabrazivního materiálu

olakování karoserie je tvořeno čtyřmi vrstvami: fosfatizační základní vrstva, plnící základní barva, základním plničem, dvou-složkovým PUR vrchním lakem PPG, olakování dle přání kupujícího.

Všechna pevná (svislá i vodorovná) madla pro cestující v provedení z kartáčované nerezi.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: madla pro cestující jsou v provedení z kartáčované nerezi

Dále je třeba brát zvláštní pozornost konstrukci a zpracování materiálu, především zabránění vzniku elektrických článků při kontaktu různorodých materiálů (např. ocel, hliník). Konstrukční uspořádání musí zabránit možnosti vzniku vodních pytlů a koutů shromažďujících nečistoty. Dále se musí zabránit neopodstatněnému zdvojovování materiálu a tím vzniku dutých prostorů zachycujících kondenzovanou vodu. Pro dešťovou, odstříkovou a kondenzovanou vodu je vhodné zřídit korozi odolné svody zajištěné proti ucpání (např. listím) a proti zamrzání. Použití laminátových materiálů je v principu přípustné.

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavku zadavatele

Výška stropu v prostoru cestujících musí být min. 1900 mm.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: výška stropu v prostoru cestujících je 1950 mm

Díly použité na karosérii, vystavené častému poškozování při případných nehodách, musí být snadno vyměnitelné. Karoserie musí být utěsněna proti vnikání prachu, vody a jiných nečistot. Střecha, stěny a podlaha karoserie musí splňovat tepelnou a zvukovou izolaci. V dotykových a styčných místech karoserie a podvozku, tzn. koster boků, střechy a ostatních částí styčných ploch s oplechováním se musí provést ošetření těchto ploch vhodnou těsnící hmotou.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavku zadavatele

Vnější lak bude v barevném provedení dle požadavků kupujícího. Lakování bude v jednoduché kombinaci barev modrá (totožný s RAL 5015), bílá (totožný s RAL 9010), ze žlutými (totožný s RAL 1028) doplňky. Návrh vnějšího barevného řešení podléhá schválení kupujícího s životností laku nejméně 5 let [A].

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vnější olakování bude v barevném provedení dle požadavků zadavatele. Lakování bude v kombinaci barev modrá (RAL 5015), bílá (RAL 9010), ze žlutými (RAL 1028) doplňky

### 4.1.1. SCHRÁNY

Konstrukce schrán musí umožňovat jednoduchý přístup do úložných prostor, jejich uzavření, zamezení vnikání vody, prachu a jiných nečistot. Schrána uložení akumulátorů musí splňovat rovněž podmínky odvětrání. U všech schrán je nutno počítat s mechanizačním zařízením umožňujícím jejich snadnou ovladatelnost, a zajištění v otevřené poloze, pokud je vozidlo schránami vybaveno.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Víko motorového prostoru osadit vzpěrami.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: pro usnadnění maniulace je víko osazeno přížinovou vzpěrou.

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Vyústění veškerých plnících hrdel musí být se zabezpečením proti neoprávněné manipulaci.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: plnící hrdla jsou zabezpečena proti neoprávněné manipulaci

### 4.1.2. PROVEDENÍ PODLAHY

Při konstrukci podlahy se musí brát zřetel na úroveň hluku a na dostatečnou pevnost a odolnost.

Podlahová krytina musí být **protiskluzová**, ohnivzdorná a položena beze spár, buď svařená anebo nalepená tak, aby zabránila vnikání vody do podlahové konstrukce (na bocích vytažená nad úroveň podlahy). Krytina se musí dát snadno udržovat a čistit [A].

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavku zadavatele

V prostoru prahů dveří je požadována žlutá podlahová krytina, v prostoru vedle kabiny řidiče, ve kterém by cestující bránili výhledu řidiče, je požadována žlutá podlahová krytina s piktogramem (podlhá schválení kupujícího).

Odpověď: ANO

Doplňující popis: V prostoru prahů dveří je žlutá podlahová krytina, v prostoru vedle kabiny řidiče, ve kterém by cestující bránili výhledu řidiče, je žlutá podlahová krytina s piktogramem

Kupující požaduje podlahovou krytinu v interně schváleném barevném a kvalitativním standardu pro vozidla MHD, který vychází z krytiny Altro Transflor Figura TFFG 20 F Ostrava.

Barevné provedení a typ krytiny podlhá schválení kupujícího [A].

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vozidlo bude vybaveno podlahovou krytinou v kvalitativním standardu Altro Transflor Figura TFFG 20 F Ostrava v barevném provedení schváleném kupujícím.

### 4.1.3. NÁJEZDOVÁ PLOŠINA

Pro usnadnění nástupu a výstupu cestujících se sníženou pohyblivostí a kočárků je požadováno v prostoru dveří instalovat mechanickou vyklápěcí plošinu. Povrch plošiny i povrch plochy po odklopení plošiny (vany) musí být z důvodu bezpečnosti proveden z protiskluzového materiálu, shodný s povrchem plošiny. Nosnost vyklápěcí plošiny musí být minimálně 300 kg [A]. Nájezdová plošina musí být umístěna v nízkopodlažní části vozidla.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: u zadních dveří je instalována mechanicky vyklápěcí plošina. Povrch plošiny i povrch plochy po odklopení plošiny je z protiskluzového materiálu, shodný s povrchem plošiny. Nosnost vyklápěcí plošiny je minimálně 300 kg.

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### 4.2. STANOVÍSTĚ ŘIDIČE

Z důvodů ochrany řidiče je požadováno **uzavřené provedení stanoviště řidiče**, přičemž musí zůstat zachovány možnosti komunikace s cestujícími (informace, prodej jízdenek).

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vozidlo je vybavenou uzavřenou kabinou řidiče s možností komunikace a otvorem pro prodej jízdenek

**Z kabiny řidiče musí být umožněn průchod do prostoru pro cestujících, např. k vyklopení plošiny invalidy [A].** Zachován musí být i průhled pro cestující ve směru dopředu a přehled řidiče o dění v prostoru pro cestující za pomocí zpětného zrcadla.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: z kabiny řidiče je umožněn průchod do prostoru pro cestujících dveřmi se sklem v horní části

Uzamykatelný odkládací prostor pro osobní věci řidiče v prostoru kabiny (např. taška, batoh). Okénko pro prodej jízdenek s miskou na peníze.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: v prostoru kabiny je uzamykatelný odkládací prostor pro osobní věci řidiče, ve dveřích kabiny řidiče je okénko pro prodej jízdenek s miskou na peníze

Současně musí být k dispozici snadno přístupný prostor pro odkládání pokynů pro řidiče [A], (velikost menšího šanonu formátu A4 – např. ve dveřích kabiny).

Odpověď: ANO

Doplňující popis: na dveřích kabiny řidiče je příhrádka pro šanon formátu A4

Dveře kabiny řidiče (vnitřní i vnější vstup) uzamykatelná zevnitř i zvenčí.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dveře kabiny řidiče jsou uzamykatelné zevnitř i zvenčí

V kabině řidiče je požadována zásuvka na 12V a příprava na autorádio.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: v kabině řidiče je zásuvka na 12V a příprava na autorádio

Stanoviště řidiče bude vybaveno zásuvkou pro možnost napojení nabíjecího externího adaptéra 12V/min16A a USB portem 5V/1A [A].

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Odpověď: ANO

Doplňující popis: na stanovišti řidiče je zásuvka tap "zapalovač", 12V/min16A a USB port 5V/1A

Musí být zabráněno rušivému zrcadlení a oslnování řidiče v nočním provozu v důsledku zapnutého vnitřního osvětlení. Požaduje se účinná ochrana řidiče proti slunci jak u čelního, tak i u bočního okna.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Z bezpečnostních důvodů (lepší ochrana řidiče při nehodách) a také z důvodů lepšího umístění prvků pohlcujících nárazovou energii upřednostňujeme podlahu stanoviště řidiče umístit výše než je podlaha v prostoru pro cestující.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: podlaha na stanovišti řidiče je vyvýšena oproti podlaze prostoru pro cestující

Stanoviště řidiče musí být vně vozu vybaveno **na obou stranách vyhřívanými, elektricky ovládanými zpětnými zrcátky** a regulovatelný cyklovač stěračů. Zpětná zrcátka musí mít možnost nastavení polohy z místa řidiče. Pravé zrcátko musí umožňovat kontrolu zadních dveří při otevřených předních dveřích **[A]**.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Preferujeme volant výškově i směrově nastavitelný.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: volant je výškově nastavitelný

Vozidlo musí být vybaveno odpruženým sedadlem řidiče s vysokým opěradlem, výškově i podélně nastavitelným, s možností nastavení sklonu opěradla, sedáku a opěradlem hlavy. Ergonomicky tvarovaný sedák a zádové opěradlo musí být čalouněné a z prodyšného potahu. Sedadlo řidiče je požadováno **elektricky vyhřívané [A]**.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vozidlo je vybaveno vyhřívaným, čalouněným, seředitelným, ergonomicky tvarovaným sedadlem řidiče s opěrkou hlavy

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Boční okno stanoviště řidiče musí být vybaveno otevíratelným dílem.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: boční okno řidiče je otevíratelné

Ovládací a signalizační prvky, používané při normálním provozním režimu, musí být uspořádány na přístrojové desce podle ergonomických hledisek a musí být dobře přehledné a snadno dosažitelné. Přístrojová deska nesmí oslňovat ani odrážet světlo a signalizační i ovládací prvky musí být dobře rozeznatelné jak při slunečním svitu, tak i ve tmě.

Vznik závažných technických poruch musí být řidiči signalizován opticky, případně akusticky a zobrazen na poruchovém displeji. Informace musí být jasná a jednoznačná v českém jazyce [A]. Porucha musí být dohledatelná a také zaznamenána i pro potřebu vozové a dílenské diagnostiky.

Palubní počítač řidiče, na kterém jsou zobrazovány provozní informace MHD, musí být umístěn v zorném poli řidiče. Umístění podléhá schválení kupujícího.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

V prostoru kabiny řidiče umístit držák pro obraný sprej a háček pro zvedání nájezdové plošiny. Umístění a průměr držáku obraného spreje podléhají schválení kupujícího.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: v kabině řidiče je držák pro obraný sprej a háček pro zvedání nájezdové plošiny

### 4.3. DVEŘE CESTUJÍCÍCH

Konstrukční uspořádání dvou dveří musí zajistit bezpečný nástup a výstup cestujících. Dveře budou v celé výšce prosklené a **elektricky ovládané**, se světlou průchozí šírkou min. 1 000 mm. U jednych dveří, se připouští světlá průchozí šířka min. 750 mm.

Dveře, které budou mít světlou průchozí šířku min. 1000 mm a více se požadují dveře dvoukřídlé, světlá výška dveří min. 1900 mm a dveře budou přizpůsobeny k nástupu a výstupu vozíčkářů a kočárků.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dveře prosklené v celé výšce, přední jednokřídlé se světlou průchozí šírkou 760 mm, zadní dvoukřídlé 1130 mm, světlá výška dveří je 1900 mm

U dveří se požaduje co nejlepší utěsnění, utlumení hluku a nízká váha. Všechny dveře musí mít zevnitř možnost jejich nouzového otevření. Zvenku musí být k dispozici nouzové otevření (pokud možno na místě, kde nehrozí poškození při havárii), zajištěné proti nechtěnému použití. Dveře cestujících musí být zajistitelné zevnitř bez klíče s ochranou proti neoprávněné manipulaci [A].

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Dveře cestujících musí být vybaveny ochranou proti sevření, která musí být přednostně provedena kontrolou dveřního pohonu. Síla při sevření musí být v souladu s platnou legislativou max. 150N.

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dveře cestujících jsou vybaveny ochranou proti sevření v souladu s platnou legislativou

### Ovládání dveří tlačítky pro cestující:

Je požadován systém poptávkového otevírání dveří cestujicími dle standartu DPO (tlačítka po stisknutí musí zůstat podsvíceny do otevření dveří). Řízení ovládání dveří může principiálně odpovídat doposud používanému systému u stávajících autobusů provozovaných kupujícím.

Vozidlo musí být vybaveno v prostoru dveří zařízením pro akustickou a optickou výstrahu v časovém předstihu (3 sekundy) před vlastním uzavíráním dveří dle standartu DPO.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### Ovládání dveří tlačítky řidiče:

Ovládání dveří: nezávislé ovladače samostatně pro každé dveře.

Funkce: stisknutím tlačítek dveří se spouští zvuková signalizace 3s před zavřením dveří a světelná výstražná signalizace. Po uvolnění tlačítek se dveře za pokračující zvukové (dle standartu DPO) a světelné signalizace zavřou. Signalizace se vypíná automaticky při dovršení dveří [A].

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

**Proces zavírání dveří musí být možné kdykoliv zastavit povelem k otevření dveří. Přerušení zavírání dveřních křídel vozidla, musí být funkční jak při znění zvukové signalizace a prosvícení symbolu přeškrtnutých dveří, tak i při neúplném dovršení dveřních křídel vozidla. Obě funkce aktivní v tlačítku otevření dveří na stanovišti řidiče.**

Odpověď: ANO

Doplňující popis: proces zavírání dveří musí být možné kdykoliv zastavit povelem k otevření dveří

Všechny ovládací prvky dveří včetně signalizace musí být ovládány pravou rukou řidiče a musí být dostupné beze změny polohy těla řidiče.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Rozjezd minibusu CNG musí být blokován před dovršením všech dveří.

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Odpověď: ANO

Doplňující popis: rozjezd vozidla je blokován před dovřením všech dveří

Dveře se mohou otevřít na zastávkách až po jejich odblokování řidičem. U každého nástupního prostoru zevnitř musí být umístěna nouzová signalizace.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dveře je možné otevřít až po jejich odblokování řidičem. U každých dveří zevnitř je umístěna nouzová signalizace

### 4.4. OKNA, NOUZOVÉ VÝCHODY

Všechna okna musí být provedena ze schváleného označeného bezpečnostního skla a musí splňovat ustanovení souvisejících předpisů. Čelní okno má být z lepeného bezpečnostního skla, nedělené.

Čelní okno a všechny díly bočních oken řidičova stanoviště musí mít v každém čase zabezpečenu dobrou průhlednost a musí být zabezpečeny proti namrzání.

Skla zabudována nalepením, v determálním provedení (bez použití folie na povrchu skla) [A].

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Požadujeme zasklení bočních oken dvojitá lepená, tónovaná.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: zasklení bočních oken je dvojité, lepené, tónované

**Kladívka** pro nouzové rozbití skel musí být **zajištěna proti zcizení**, např. přichycením ocelovými lankami ke karoserii vozidla.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: kladívka pro nouzové rozbití skel jsou zajištěna proti zcizení

Elektricky ovládaná střešní okna z místa řidiče (automatické zavření po vypnutí motoru, spuštění klimatizace nebo zapnutí stěračů).

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavku zadavatele

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### 4.5. SEDADLA

Uspořádání sedadel v interiéru vozidla musí být ve směru jízdy. Podélné uspořádání sedadel je umožněno jen v případě sklopných sedadel. Z důvodu lepší údržby interiéru upřednostňujeme upevnění sedadel do stropu a bočnic karosérie.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: všechna sedadla uspořádána podélně po směru jízdy

#### 4.5.1. STANDARDNÍ SEDADLO DŘEVĚNÉ:

- ergonomicky tvarované dřevěné sedadlo (dřevěné materiály – překližka, atd...) s kovovým trubkovým rámem;
- ohýbaný trubkový rám (celý rám včetně úchytů z kartáčované nerezové oceli), který viditelně ohraničuje vložené dřevěné sedadlo po obvodu sedadla.

##### Verze trubkového rámu:

- úprava pro možnost levostranné i pravostranné instalace svislého madla u vybraných sedadel ve vozidle (uchycení svislého madla k trubkovému rámu tvořícímu držadlo nad opěradlem);
- úprava pro autobusové verze sedadla s jednostranným účelovým využitím trubkového rámu pro vytvoření boční opory směrem do uličky vozidla (platí jen pro sedadla na podešti, nebo zvýšené podlaze);
- sedák (sedací část sedadla) s jednodílným nízkým odnímatelným polstrováním;
- ergonomické tvarování sedáku;
- polstrování tvoří: dřevěný nosič, měkčená výplň z molitanu tloušťky 20 mm, která je potažená odolnou modrou koženkou určenou pro vysokou zátěž (odstín koženky totožný s RAL 5015);
- úprava polstrování pro zjednodušenou výměnu poškozených polstrování (rychlá montáž a demontáž);
- sklon hlavní části sedáku činí + 6 stupňů od vodorovné osy (sedák stoupá ve směru od opěradla k okraji);
- sklon hlavní (horní) části ergonomicky tvarovaného opěradla činí +15 až 16 stupňů od svislé osy (záklon sedadla);
- Uchycení sedačky – materiál nerezová kartáčovaná ocel.

#### 4.5.2. STANDARDNÍ SEDADLO PLASTOVÉ:

- sedadla s plastové skořepiny s lehce vyměnitelnou sedací a opěradlovou částí;
- plastový korpus vyplněný plastovým opěradlem a v sedací časti překližkou s koženkovým potahem, upřednostňujeme s polstrováním;
- polstrování poté tvoří: dřevěný nosič, měkčená výplň z molitanu tloušťky 20 mm, která je potažená odolnou modrou koženkou určenou pro vysokou zátěž (odstín koženky totožný s RAL 5015); úprava polstrování pro zjednodušenou výměnu poškozených polstrování (rychlá montáž a demontáž).

##### Sklopné sedadlo:

- koncepčně, vzhledově, materiálově musí odpovídat standardnímu sedadlu;
- bez nutnosti uchycení svislých madel;
- bez nutnosti bočních opěr;
- sedáky by se měly automaticky a plynule vracet do výchozí (vertikální) polohy.

Prvky sloužící k montáži sedadel pro cestující k podlaze nebo podběhu budou v nerezovém provedení (kartáčovaná nerezová ocel).

**Kupující umožňuje volbu standardního dřevěného nebo standardního plastového sedla včetně sklopných sedadel.**

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vozidlo je vybaveno sedadly dle požadavků pro plastové sedadlo

### **4.6. DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ**

Je požadována instalace dostatečného počtu záhytných tyčí, madel a úchytů rozmístěných s ohledem na bezpečnost stojících cestujících a u nízkopodlažní části minibusu CNG i vozíčkářů.

Vozidlo musí být vybaveno funkčními hasicími přístroji schváleného typu dle vyhlášky 341/2002 Sb. a soupravou zdravotních potřeb (autolékárničkou, která musí být po překonání překážky přístupná cestujícím). Hasicí přístroje a autolékárnička musí být ve vozidle umístěny na dobře viditelném místě.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Vozidlo musí být vybaveno jedním zakládacím klínem žluté barvy, pro zajištění vozidla proti samovolnému pohybu.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: zakládací klín žluté barvy je standardním vybavením autobusu

Pokud bude vozidlo vybaveno brzdovou vzduchovou soustavou, požaduje se v přední části vozidla instalovat ventil pro externí plnění vzduchem dle standardu DPO. Umístění musí být předem odsouhlaseno objednatelem.

Odpověď: NE

Doplňující popis: vozidlo není vybaveno brzdovou vzduchovou soustavou

### **4.7. OSVĚTLENÍ**

#### **4.7.1. VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ**

Pro vnější osvětlení vozidla platí příslušná ustanovení MD Vyhlášky 341/2002 Sb. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů. Je požadováno vybavení vozidla předními mlhovými světly a systémém denního svícení.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: osvětlení vozidla je v souladu s platnou legislativou, vozidlo je vybaveno předními mlhovými světly

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Kupující upřednostňuje vybavit vozidlo v co největší míře LED světly.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: osvětlení interiéru, boční pozici světla a zadní světla jsou v LED provedení

Vozidlo požadujeme vybavit systémem denního svícení v provedení LED. **Při zapnutých světlech pro denní svícení není** v případě použití technologie panelů DOT-LED **aktivní osvětlení vnějších informačních transparentů [A]**.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vozidlo je vybaveno systémem denního svícení v provedení LED.

Signalizace zapnutí tlumených světel bez běžícího motoru či při jeho vypnutí.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: akustická signalizace zapnutých světel při vypnutém motoru

Vozidlo dále požadujeme vybavit výkonným osvětlením prostoru dveří, které bude aktivováno při jejich otevření při současném zapnutém vnějším osvětlení.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: osvětlení prostoru dveří LED světly nade dveřmi

Kupující preferuje zdvojená směrová zadní světla, jedna sada v horní části zádi vozu **[A]**.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: opakovací směrová LED světla jsou v horní části zadního panelu

Zdvojená brzdová světla nebo třetí brzdové světlo, jedna sada v horní části vozu.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: opakovací brzdová LED světla jsou v horní části zadního panelu

### 4.7.2. VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ

Vnitřní osvětlení musí zajistit dostatečné vnitřní i vnější osvětlení nástupních dveřních prostorů pro bezpečný nástup a výstup cestujících.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vnitřní osvětlení v dostatečné míře zajišťuje osvětlení nástupních dveřních prostorů

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Kupující požaduje vybavit vnitřní osvětlení LED světly [A].

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vnitřní osvětlení je LED světly

Vnitřní osvětlení prostoru pro cestující musí mít zvláštní spínač bez vazby na vnější osvětlení.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: vnitřní osvětlení má zvláštní vypínač bez vazby na vnější osvětlení

Stanoviště řidiče musí mít samostatné, vícebodové osvětlení, ovladatelné nezávisle na ostatním osvětlení vozidla.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: osvětlení stanoviště řidiče má zvláštní vypínač, je nezávislé na ostatním osvětlení vozidla

Zapnutím vnějšího osvětlení vozidla se musí současně rozsvítit osvětlení kontrolních přístrojů. Intenzita osvětlení kontrolních přístrojů musí být regulovatelná. Osvětlení přístrojů nesmí řidiče oslnovat ani působit rušivě při řízení vozidla a přístroje se nesmí zrcadlit v čelním skle.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: standardní vybavení vozidla

### **4.8. TOPENÍ, VĚTRÁNÍ**

Z důvodu zajištění tepelného komfortu pro cestující a řidiče musí být vozidlo vybaveno účinným topením a větráním. Upřednostňováno topení teplovodní, nezávislé s předeřevem motoru.

Odpověď: ANO

Doplňující popis:

Topení / větrání místa řidiče a rozmrazování čelního skla zajištěno výměníkem tepla se 4-rychlostním ručně ovládaným elektrickým ventilátorem, 4-mi tryskami (ofukovači) pro větrání místa řidiče

štěrbinami (pod čelním sklem a bočními, orientovanými na dveřní skla) na odmlžování 5-ti páčkami regulace nasávání vzduchu (z vnějšku/recyklace),

rozvodu, teploty

Vytápění prostoru pasažérů tepelnými sálavými výměníky po obou stranách minibusu

Nezávislé topení teplovodní topení Webasto s časovačem

Výklopná ventilace /nouzový průlez ve střeše vozidla

Větrání / výměna vzduchu v prostoru cestujících elektrickými ventilátory na střeše vozidla

#### **4.8.1. KLIMATIZACE**

**Automatická regulace teploty v prostoru pro cestující s měřením teploty a sledováním hodnot u řidiče na displeji řídící jednotky topení/klimatizace [A].** Základní nastavení teploty pro cestující: topení do 17°C, chlazení klimatizací od 26°C. Obsluhou nastavitelná korekce teplot v rozmezí min. +/-

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

4°C. Po celou dobu aktivního pohybu vozidla zajištěna řízená regulace výměny vzduchu v prostoru pro cestující.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Dostatečně dimenzované topení a **automatická plná klimatizace pro cestující a pro kabину řidiče** s rovnoměrným rozložením teplot. Teplota v prostoru pro cestující i u řidiče bude plynule a nezávisle nastavitelná.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: Klimatizace cestujících WEBASTO DIAVIA, klimatizace řidiče součástí podvozku Iveco

Plná klimatizace s periodou záručních i pozáručních prohlídek max. jednou ročně s náplní chladiva typu R134a, bez ohledu na ujeté kilometry vozidla.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 4.9. MOTOR

Motor musí být konstruován jako zážehový, aby při potřebném výkonu k dosažení předepsaných jízdních vlastností vozidla (viz kap. 2.1., 2.2.) byl jeho chod v celém pracovním režimu rovnoměrný, klidný, zajišťoval hospodárný provoz a splňoval platné emisní limity platné v době dodání vozidla. Motor musí mít výkon min. 100 kW. Motor musí být konstrukčně proveden a sestaven tak, aby při jeho zástavbě do vozidla byl umožněn snadný přístup ke všem místům běžné obsluhy údržby a diagnostických přípojek [A].

Výkon chladící soustavy musí být dostatečný za všech klimatických podmínek (dostatečným výkonem se rozumí výkon umožňující jízdu bez provozních omezení). Palivo CNG. Možnost mytí motoru a ostatních agregátů a podvozku vozu, s výjimkou elektro příslušenství, vysokotlakými mycími stroji studenou i teplou vodou.

Možnost kontroly množství chladicí kapaliny pohledem, bez otevřání zátky expanzní nádrže.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele, motor Iveco F1C, EURO6, výkon motoru 100 kW

### 4.10. PŘEVODOVKA

Vzhledem k dopravnímu provozu v městě Ostravě upřednostňujeme automatickou převodovku s měničem [A]. Odstupňování převodových stupňů musí umožňovat dynamickou jízdu v městském provozu. Automatické přepínání převodovky z režimu D do režimu N nebo obdobného při krátkodobém zastavení vozu se sešlápnutým pedálem provozní brzdy.

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Odpověď: ANO

Doplňující popis: převodovka mechanická FPT 2840.6 šestistupňová se zpětným chodem

Při zařazení zpětného chodu musí být aktivována zvuková signalizace.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: zvuková signalizace při zařazení zpátečky

### 4.11. PŘEDNÍ NÁPRAVA A ŘÍZENÍ

Konstrukce nezávislé přední nápravy musí splňovat podmínky komfortní jízdy v náročném prostředí městského provozu s dostatečnou délkou životnosti. Je požadováno hydraulické servořízení s dostatečným posilujícím účinkem, který zajistí, aby ovládací síla na volantu byla dle platné legislativy.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: Iveco s nezávislým zavěšením kol

### 4.12. ZADNÍ NÁPRAVY

Hnací nápravu je nutno koncipovat s ohledem na zatížení a podmínky městského provozu. V režimu normálního obsazení musí být dosaženo jízdních výkonů (cestovní doba, průměrná rychlosť), které nebudou horší než jízdní výkony dosud používaných vozidel. Tomuto aspektu by se převody měly celkově přizpůsobit. **Je požadováno vybavit vozidlo systémem ABS nebo podobný systém (např. EBS) /ASR.** Kupující připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: zadní náprava Iveco, systém ESP 9

### 4.13. VZDUCHOVÁ SOUSTAVA

Zdroj tlakového vzduchu musí být dostatečně výkonný s vysokou životností, nízkými nároky na údržbu a málo hlučný. Vzduchový rozvod vozidla musí umožňovat plynulé zásobování všech vzduchotlakých spotřebičů za všech možných provozních režimů. Musí být proveden z antikorozního materiálu s dostatečnou vnitřní světllostí, která snižuje možnost vzniku kondenzátu a jeho zamrznutí v zimním období s odkalovacími ventily pro odvod kondenzátu. Na vstupu musí být zabudováno zařízení pro vysoušení vzduchu a odlučování vody a oleje. Vzduchotlaký rozvod musí mít zabudovanou přípojku v přední části vozidla s ventilem pro externí plnění vzduchem i pro možnost plnění z cizího zdroje a stav vzduchotlaké soustavy musí být řidiči signalizován. Vozidlo nemusí mít ventil s přípojkou v přední části pro externí plnění vzduchem, pokud se jedná pouze o vzduchovou soustavu pro odpružení náprav bez vlivu na brzdový systém vozidla.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: pouze uzavřený vzduchový okruh pro odpružení zadní nápravy

### 4.14. BRZDY

U vozidla musí být dvě na sobě nezávislé brzdy. Požadavkem je provozní, parkovací brzda. Soustavy zajišťující provozní a parkovací brzdu mohou mít společné části, přičemž musí mít na sobě nezávislé ovládací systémy. Pokud brzdová soustava nebude mít samostaviteľné seřizování, je požadováno, aby

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

kontrola funkce brzd a jejich seřízení byly snadno přístupné a jednoduché. Konstrukce a ovládání brzdrového systému musí odpovídat vyhlášce MD č. 341/2002 Sb. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů. Používané brzdrové obložení musí splňovat současné ekologické požadavky o nezávadnosti a brzdy všeobecně nesmí být zdrojem hluku (pískání, drhnutí apod.).

Odpověď: ANO
--------------

Doplňující popis:
-------------------

hydraulické s podtlakovým posilovačem o dvou nezávislých okruzích dle norem CEE  
elektrický ukazatel opotřebení předních i zadních brzdrových destiček  
automatická rekuperace vůle brzd  
parkovací brzda - mechanická na zadních kolech  
ABS/ASR/ESP9/EBD, Hill Holder system

Kupující upřednostňuje vybavit minibus CNG odlehčovací brzdou (retardér).

Odpověď: ANO
--------------

Doplňující popis: elektromagnetický retardér TELMA
--

### **4.15. KOLA**

Kola vozidla musí splňovat technickou normu ČSN 63 0002 a EHK č. 64. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů.

Součástí dodávky vozidla bude dodáno plnohodnotné rezervní kolo.

Odpověď: ANO
--------------

Doplňující popis: rezervní kolo v příbalu vozidla, vozidlo dle platné legislativy vybaveno opravárenskou sadou
--

#### **4.15.1. PNEUMATIKY**

Pneumatiky se zesílenými boky pro městský provoz a ve specifikaci s označením M+S.

Pneumatiky musí být voleny tak, aby jejich konstrukce, provozní rozměry a huštění odpovídaly podmínkám provozu, zejména hmotnosti vozidla, jeho největší konstrukční rychlosti a přitom dosahovaly co největší životnosti a hospodárnosti provozu vozidla.

Odpověď: ANO
--------------

Doplňující popis: Pneumatiky 225/75 R16, jednomontáž na přední nápravě, dvoumontáž na zadní
---

### **4.16. PODVOZEK**

Nosný rošt podvozku nebo nosná část karoserie určená pro upevnění jednotlivých agregátů vozidla musí být konstruovány s dostatečnou tuhostí, aby vzhledem k požadované životnosti vyhovovaly podmínkám náročného městského provozu (různorodý povrch vozovek, propadené kanálové vpusti, výtluky ve vozovce apod.) případně působení koroze v důsledku chemických laloků. Při konstrukci vozidla se musí dbát, aby neodpružené hmoty měly, pokud to půjde, co nejmenší hmotnost. Karoserie musí být v dostatečné míře odpružena, aby byly utlumeny přenášené vibrace, aby nedocházelo k přenášení dynamických sil a účinků jedoucího vozidla na karoserii. Je požadován podvozek bez potřeby mazání během provozu, popřípadě mazat všechny díly podvozku jediným plastickým mazivem s použitím

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

centrálního mazacího systému [A]. Koncepce podvozku musí umožňovat snadnou opravitelnost, případně výměnu vadných částí a zajistit jejich unifikaci.

Odpověď: ANO

Dopljující popis: Nosný rošt podvozku je konstruován s dostatečnou tuhostí, aby vzhledem k požadované životnosti vyhovoval podmínkám náročného městského provozu a odolával působení koroze v důsledku chemických vlivů (ošetřen kataforézou). Karosérie je v dostatečné míře odpružena, aby byly utlumeny přenášené vibrace, aby nedocházelo k přenášení dynamických sil a účinků jedoucího vozidla na karosérii. Podvozek je bez potřeby mazání během provozu. Koncepce podvozku umožňuje snadnou opravitelnost, případně výměnu vadných částí a zajišťuje jejich unifikaci.

### 4.17. PROVOZNÍ HMOTY A NÁPLNĚ

Provozní hmota a náplně musí splňovat ekologické požadavky. Příslušné provozní hmota a náplně musí být Prodávajícím stanoveny s ohledem na klimatické podmínky (viz bod 2.2.), splňovat výkonové parametry takovým způsobem, aby případná jejich výměna navazovala na systém pravidelné údržby Kupujícího. Jednotlivé náplně musí být výrobcem - prodávajícím klasifikovány technickou specifikací.

Odpověď: ANO

Dopljující popis: dle požadavků zadavatele

### 4.18. NÁDRŽE NA ZEMNÍ PLYN (CNG), PLNĚNÍ

Zásobníky zemního plynu musí být provedeny na vozidle tak, aby byla zajištěna bezpečnost cestujících a okolí vozidla i při nehodových událostech a požáru. Propojení jednotlivých nádrží musí být provedeno tak, aby umožnilo mechanické uzavření jednotlivých nádrží a naplnění jen vybraných nádrží (lahví) – může být využito při nouzovém plnění vozidla pro dojetí. Nádrže musí být možné v případě potřeby vyprázdnit od CNG.

Je požadován systém automatického zavírání hlavního přívodu plynu do motoru při vypnutém klíčku řidičem.

Odpověď: ANO

Dopljující popis: Zásobníky zemního plynu jsou provedeny na vozidle tak, aby byla zajištěna bezpečnost cestujících a okolí vozidla i při nehodových událostech a požáru. Propojení jednotlivých nádrží je provedeno tak, aby umožnilo mechanické uzavření jednotlivých nádrží a naplnění jen vybraných nádrží (lahví). Nádrže je možné v případě potřeby vyprázdnit od CNG dle postupu uvedeného v dílenském manuálu.

Počet nádrží a jejich velikost musí být zvolena tak, aby byl dodržen požadovaný minimální dojezd vozidla 250 km v městském provozu [A]. Maximální tlak v Lahvích je požadován při teplotě 15°C, 20 MPa, (200 barů).

Odpověď: ANO

Dopljující popis: počet nádrží je 5, objem nádrží je 350 l vodního objemu

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Plnící hrdlo upřednostňujeme na pravém boku vozidla. K plnění zemním plynem musí být použito hrdlo typ NGV1, které umožnuje naplnění prázdné nádrže vozidla do 15 minut. Plnící hrdlo musí být umístěno za uzavíratelnými dvířky.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: Vozidlo je vybaveno standardním plnícím hrdlem NGV1

Vnitřní rozvody CNG ve vozidle musí být přizpůsobeny typu plnícího hrdla a požadované době plnění.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: Vnitřní rozvody CNG ve vozidle jsou přizpůsobeny typu plnícího hrdla a požadované době plnění.

### **5. ELEKTRICKÉ VYBAVENÍ – ELEKTROINSTALACE**

#### **5.1. VŠEOBECNĚ**

Pokud nejsou výslově uvedeny jiné požadavky, je nutné respektovat ustanovení jednotlivých ČSN, popř. doporučení SDP ČR. Komponenty elektrické a elektronické výzbroje musí být určeny pro rozsah napětí 12 V resp. 24 V a dimenzovány tak, aby při normálním provozu nedošlo k jejich poškození.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

#### **5.2. UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ**

Umístění přístrojů a řídící elektroniky musí být situováno do snadno přístupných částí vozidla při co možná nejkratším spojení s nabíjecím zdrojem. Umístění řídící elektroniky přednostně řešit v přístrojových skříních, případně rozvodných skříních uvnitř vozu, aby se zamezilo průniku vlhkosti a nečistot, ale musí zde být i dostatečné větrání (chlazení) těchto zařízení. Je nutný dostatečný přístup pro připojení měřící či diagnostické techniky.

Skríně s řídící elektronikou musí být zajištěny zámky s jednotným klíčem.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

#### **5.3. USB PORT PRO MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ CESTUJÍCÍCH**

Prostor pro cestující bude vybaven min. 3 ks zásuvkami s dvěma USB porty 5V/1A pro možnost nabíjení mobilních zařízení cestujícími. Zásuvky USB budou rovnoměrně rozloženy v prostoru salónu cestujících a budou viditelně označeny s popisem technických parametrů a popisem účelu použití. Připojení všech USB konektorů do USB portů bude z boční (horizontální) polohy. V co největší míře umístit zásuvky USB do bočních stěn autobusu (podlehá schválení kupujícího).

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **5.4. WI-FI ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ**

Požadujeme přípravu kabeláže a jištění pro připojení WI-FI zařízení. Umístění podléhá schválení kupujícího.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **5.5. KABELÁŽ**

Elektrický rozvod vozidla by měl být veden v kabelových svazcích se zaústěním do rozvodných skříní či napojení na jednotlivé spotřebiče pomocí vhodných konektorů, které skytají záruku spolehlivosti provozu. Případné výjimky jsou v ojedinělých případech možné až po souhlasu kupujícího. Provedení elektroinstalace musí zamezit vzniku elektromagnetického rušení nebo bezpečnostní tlačítka u řidiče. V soustavě musí být včleněn dálkový odpojovač baterií nebo bezpečnostní tlačítka u řidiče. Elektrická instalace minibusu CNG musí odpovídat ČSN 30 4002 a splňovat vyhlášku MD č. 341 /2002 Sb. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů. Kabelové rozvody musí být provedeny tak, aby jejich délky i počty vodičů a jejich spojů byly minimalizovány. Celá kabeláž musí být provedena z kabelů, které jsou obtížně hořlavé a neuvolňující při hoření halogeny. Je požadováno vedení kabeláže určené k řízení a diagnostice hnacích agregátů chráněné proti povětrnostním a klimatickým vlivům, např. stropem.

Kabelové svazky vedené v hadici s podélným prořezem (husích krcích), zajištěny proti samovolnému prodírání. V případě zjištění porušení izolace vodičů, bude na náklady dodavatele nahrazen celý svazek, svazkem novým.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: : dle požadavků zadavatele

### **5.6. SBĚRNICOVÝ SYSTÉM**

Předpokládá se použití centrálního palubního počítače pro řízení palubního, informačního a odbavovacího systému prostřednictvím páteřní sběrnice IBIS a ETHERNET s rozbočovači na místech přístupných při servisu vozidla spojující palubní počítač s periferiemi.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

### **5.7. NABÍJECÍ ZDROJ (ALTERNÁTOR)**

Vozidlo musí být vybaveno nabíjecím zdrojem 12 V, popřípadě 24 V a regulací nabíjení tak, aby úroveň nabití akumulátoru byla trvale nejméně na 70 – 80 % jmenovité kapacity. Tato hodnota musí být dodržena i v zimě (až do  $-30^{\circ}\text{C}$ ), přičemž se musí počítat s tím, že vozidlo bude odstaveno na venkovním stání.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: alternátor 180 A/12 V

Pokud vozidlo bude mít palubní napětí 12 V, musí být vybaveno měničem 12 V DC /24 V DC pro napájení palubní informatiky, odbavovacího systému (označovačů) a případně dalších zařízení. Umístění a provedení musí být předem odsouhlaseno s objednatelem [A].

Odpověď: ANO
Doplňující popis: vozidlo je vybaveno měničem 12 V DC / 24 V DC

### **5.8. AKUMULÁTOR**

Akumulátory určené pro napájení palubní sítě jsou požadovány na jmenovité napětí 12 V s kapacitou min. 100 Ah, v plastиковém pouzdru s malými nároky na údržbu akumulátoru (umístit ve vozidle tak, aby byla umožněna jejich snadná údržba a manipulace). U baterií se musí počítat s případným hlubokým vybitím [A].

Odpověď: ANO
Doplňující popis: akumulátor 110 Ah

Požadujeme vybavení vozidla dvěma akumulátory.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **5.9. KOMUNIKACE S CESTUJÍCÍMI**

Pro cestující ve voze musí být snadno přístupná tlačítka a ovladače:

- signalizace řidiči („zastav“, „nebezpečí, zastav všemi prostředky“);
- poptávkového otvírání dveří (slučuje též funkci signalizace „zastav“);
- požadavek na plošinu;
- výstup s kočárkem;
- tlačítko nouze.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

**Všechna tyto tlačítka musí po stisknutí podat jednoznačnou informaci cestujícímu, že jeho požadavek byl přijat (například prosvětlením tlačítka po stisknutí).**

V bezprostředním okolí každého z ovladačů musí být místo pro nalepení samolepky s návodem.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **5.10. OSVĚTLENÍ, INFORMAČNÍ TABLA**

Jako doplňující informace k mechanické části (viz bod 4.7), k ovládání vnějšího a vnitřního osvětlení je nutné umístění příslušného množství (+ rezerva) odpovídajících spínačů na přístrojové desce řídícího stanoviště. Zapnutí osvětlení nesmí být ničím omezeno, stejně tak by mělo být vybaveno spínání osvětlení řidičského stanoviště vlastním nezávislým vypínačem. Je nutné zabezpečit, aby kontrolní a signalizační světla na palubní desce nebyla permanentně provozována s přepětím (snížení životnosti).

Kontrolky pro zvýšení životnosti jsou požadovány s LED diodami.

Řízení informačních panelů, kurzovky, textových displejů atd. musí mít vázánou na hlášení zastávek a musí probíhat automaticky.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## **6. PALUBNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM**

### **6.1. VŠEOBECNĚ**

S ohledem na kompatibilitu palubního a informačního systému s ostatním zařízením kupujícího (zejména ostatních vozidel kupujícího) se vyžaduje v následujících bodech 6.1 až 6.9 bud' doporučené zařízení, nebo zařízení kvalitativně a technicky obdobné, 100 % kompatibilní s ostatním zařízením kupujícího [A].

Kompatibilitou se rozumí především správná reakce na provozované řídící povely a podmínka 100% využití připravovaných dat pro palubní a informační systém kupujícího – jízdní rády, zobrazení informací na informačních tablech, preference na křížovatkách, hlášení zastávek, dálkové nahrávání apod. Data pro informační systém jsou připravována jednotně pro všechna vozidla provozovaná kupujícím.

Umístění komponentů palubního a informačního systému musí být ve snadno přístupné integrované skříni, pokud nebude dohodnuto jinak. Umístění komponentů a zapojení kabeláže musí odpovídat zadávací dokumentaci (pokud nebude dohodnuto jinak) a schématům zapojení dodaných kupujícím.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

### **6.2. PALUBNÍ SYSTÉM**

Pro každé vozidlo kupující dodá:

- 1 ks palubní počítač (dále jen PP) - EPIS 4.0B;
- 1 ks terminál EPT 4.08B vč. držáku, bez propojovací kabeláže s PP;
- 1 ks radiostanice TAIT TM 8105 vč. propojovací kabeláže s PP;
- 1 ks WiFi anténa EPW-58, vč. propojovací kabeláže s PP.

Palubní počítač a radiostanice budou umístěny ve skříni elektroniky. Požadujeme instalaci antény radiostanice VA35 (nebo ekvivalentní a spolehlivou pro fonickou a datovou komunikaci v pásmu 160 MHz) s kabelem a zkrácení antény na délku 425mm.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Požadujeme dodání a instalaci HDMI-DVI kabelu ClickTronic patřičné délky (typ CLICK70344, 70347 apod.) mezi skříní elektroniky a místem pro umístění terminálu na pravé straně palubní desky v dosahu pravé ruky řidiče, případně místem zástavby terminálu do palubní desky v závislosti na technickém řešení palubní desky. Místo pro umístění terminálu musí být dostatečně pevné a rovné pro instalaci podkladu pro držák terminálu o rozměrech nejméně 15x6 cm. V tomto místě musí být vyloučena jiná vedení. Terminál má rozměry 228 x 142 mm.

WiFi anténa bude umístěna na střeše vozidla nad kabinou řidiče.

Umístění jednotlivých komponentů podléhá schválení kupujícího.

Požadujeme instalaci, zapojení a zprovoznění všech výše uvedených komponent palubního systému dle dokumentace dodané kupujícím. Vzhledem ke skutečnosti, že předané komponenty předané Prodávajícímu podléhají záruce z provozních důvodů Kupující požaduje, aby montáž proběhla v místě dodání (jednu sadu komponentů palubního a odbavovacího systému dle smlouvy, Kupující předá na požádání Prodávajícího).

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **6.3. VOZIDLO MUSÍ BÝT VYBAVENO SYSTÉMEM VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO OZVUČENÍ:**

- reproduktory s kabeláží v prostoru pro cestující umístěné ve stropních partiích nedaleko dveří napojené na palubní počítač;
- vnější reproduktor napojený na palubní počítač;
- reproduktor příposlechu řidiče s otočným potenciometrem pro regulaci hlasitosti napojený na palubní počítač;
- vybavit systémem pro podávání informací osobám nevidomým a slabozrakým, kompatibilním se systémem používaným v DP Ostrava, povelový přijmač pro nevidomé EPNEV, vč. kabeláže a antény k palubnímu počítači.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### 6.4. VOZIDLO MUSÍ BÝT VYBAVENO INFORMAČNÍM A VIZUÁLNÍM SYSTÉMEM

Všechny informační panely a monitory, včetně kurzovky budou dodány včetně propojovací kabeláže s palubním počítacem a zapojeny.

Dodané vnější panely a kurzovka musí být kompatibilní se stávajícím informačním a odbavovacím systémem kupujícího a musí být od jednoho výrobce.

Odpověď : ANO

Doplňující popis : dle požadavků zadavatele

#### 6.4.1. VNĚJŠÍ TABLA

Vnější panely:

- tabla v provedení LED nebo DOT-LED;
- umístění v interiéru dle specifikace kupujícího na čelo, pravý bok, levý bok a zád' vozu;
- dodané panely musí být funkčně kompatibilní s palubním systémem kupujícího (např. musí mít shodné reakce na cykly a způsoby zobrazování) a musí být jednotného provedení a od jednoho výrobce;
- zobrazovací tabla musí být kompatibilní s palubním systémem vozidla a se systémem dálkového přenosu dat používaným v DPO, tj. musí být možné dálkově přehrát firmware a vnitřní databázi fontů a kódů;
- součástí dodávky musí být příslušný SW pro tvorbu databází pro informační systém a SW pro nahrávání pomocí notebooku vč. případné speciální kabeláže nebo datového převodníku;
- preferujeme automatické formátování textu a textové řízení panelů dle zadaných pravidel s optimalizací na plné využití zobrazované plochy. Při použití ethernetu musí obsahovat kódovou sadu UTF-8;
- napájení +24 V DC;
- řídící rozhraní IBIS a Ethernet (řízení bude po IBISu);
- barva skříně matná černá;
- životnost LED diod minimálně 100.000 provozních hodin bez poklesu svítivosti pod 50% výchozího stavu, doba životnosti ostatní technologie minimálně 10 let;
- Požadavky na LED provedení:
  - barva LED diod žlutozelená nebo žlutá (vlnová délka 570-590 nm);
  - čitelnost pod horizontálním úhlem minimálně 120°;
  - tvar diod kulatý, rozteč diod 10 mm;
  - minimální svítivost při trvalém proudu 800 mCd/20mA;
  - přední panel - minimálně 21x160 nebo 21x128 bodů dle šířky vozu, šířka skříně cca 1700 mm, resp. cca 1280 mm;
  - boční panel pravý - minimálně 21x128 bodů, šířka skříně cca 1280 mm;
  - boční panel levý - minimálně 21x32 bodů, šířka skříně cca 400 mm;
  - zadní panel - minimálně 21x32 bodů, šířka skříně cca 400 mm;
  - možnost regulace svitu LED diod v závislosti na okolním svitu;
  - zachování zobrazení požadované informace na předních panelech po dobu minimálně 5 minut i při dlouhodobě vypnutém řízení;
  - černé provedení vrchního krytu pouzdra LED diod (tzv. black face).
- Požadavky na DOT-LED provedení:
  - elektromagnetický zobrazovací terč (pasivní zobrazovací technologie) s osvětlením LED diodou;
  - barva fólie a LED diod žlutozelená;
  - průměr zobrazovacího bodu 9-10 mm;

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

- čitelnost pod horizontálním úhlem minimálně 120°;
- přední panel - 19x140 nebo 19x112 bodů dle šířky vozu, šířka skříně cca 1700 mm, resp. cca 1280 mm;
- boční panel pravý - 19x112 bodů, šířka skříně cca 1280 mm;
- boční panel levý - 19x28 bodů, šířka skříně cca 400 mm;
- zadní panel - 19x28 bodů, šířka skříně cca 400 mm;
- možnost vypnutí osvětlení LED diod a regulace jejich svitu;
- zachování zobrazení požadované informace na všech panelech i při dlouhodobě vypnutém řízení.

Umístění a rozměry panelů podléhá schválení kupujícího.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.4.2. VNITŘNÍ TABLA

Kurzovka:

- Požadavky na LED provedení:
  - barva LED diod bílá;
  - tvar diod kulatý nebo podélný;
  - čitelnost pod horizontálním úhlem minimálně 120°;
  - matrice pro zobrazení číslic: 2 řádky po nejméně 5x14 bodů oddělené mezerou nebo blokem nesvítících diod;
  - dvouřádková (3 znaky v řádku), vnější rozměry max. 210 x 210 mm, výška znaku okolo 50 mm;
  - možnost regulace svitu LED diod v závislosti na okolním svitu;
  - zachování zobrazení požadované informace na předních panelech po dobu minimálně 30 minut i při dlouhodobě vypnutém řízení;
  - svit diod bude SW snížen na 50% svítivosti diod.
- Požadavky na DOT-LED provedení:
  - barva fólie a LED diod bílá;
  - průměr zobrazovacího bodu 9 -10 mm;
  - matrice pro zobrazení číslic: 2 řádky po 5x14 bodů oddělené mezerou;
  - dvouřádková (3 znaky v řádku), vnější rozměry max. 210 x 210 mm, výška znaku okolo 50 mm;
  - možnost vypnutí osvětlení LED diod a regulace jejich svitu.

Zachování zobrazení požadované informace na všech panelech i při dlouhodobě vypnutém řízení.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Informační monitor:

Požadujeme LCD monitor propojen s palubním počítačem datově kompatibilní se stávajícím systémem, resp. s komunikačním protokolem palubního počítače. Případné úpravy tohoto protokolu a funkcí palubního počítače si musí zajistit dodavatel na vlastní náklady. Na monitoru budou zobrazována aktuální data o poloze vozidla přebíraná z palubní informatiky v režimech perlová šnůra, informace o zastávce, zastávka na znamení, informace o mimořádné události v dopravě, dopravní informace plánovaná, jízda do konečné zastávky a reklamní spot. Viz. příloha č.7 smlouvy.

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

- Uhlopříčka: 19“ – 22“;
- Velikost paměti: min. 4 GB;
- Napájení: +24 V DC;
- Řídící rozhraní: IBIS a Ethernet (řízení bude po ethernetu);
- Rozhraní pro nahrávání dat: USB umístěno pod servisním krytem snadno přístupným pro potřeby údržby;
- Barva skříně: matná černá;
- Rozlišení: min. 1440x900, s poměrem stran 16:10 nebo 16:9;
- Umístění LCD monitoru na zadní straně zástěny kabiny řidiče;
- Rozsah provozních teplot -20° až + 60°;
- Životnost LCD displeje požadujeme min. 50.000 hodin;

Mechanické řešení musí být přizpůsobeno konkrétnímu typu vozu a splňovat všechny konstrukční a bezpečnostní požadavky. Bezpečnostní tvrzené sklo podle předpisu EHK 43R. Kupující připouští použití rovnocených norem či technických dokumentů.

- Umístění a způsob uchycení musí být schváleno kupujícím;
- LCD monitor musí být kompatibilní s palubním systémem vozidla a se systémem dálkového přenosu dat používaným v DPO, tj. musí být možné dálkově spolehlivě přehrávat firmware i data;
- Aktualizaci dat musí být možné provést také pomocí USB flash-disku;
- Součástí dodávky musí být příslušný SW pro tvorbu dat (minimálně 2 licence) včetně základních schémat všech výše uvedených režimů vytvořených ve spolupráci s kupujícím a podléhajícím jeho schválení.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.4.3. UMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

Každý vůz bude osazen sestavou:

- 1x přední panel umístěný na čele vozu;
- 1x boční panel umístěný na pravém boku vozu za prvními dveřmi;
- 1x zadní panel umístěný na zadní straně zástěny kabiny řidiče, jeho umístění podléhá schválení kupujícího;
- 1x zadní panel umístěný na levém boku vozu za kabinou řidiče, v interiéru vozidla;
- 1x jednostranný informační monitor umístěný na zadní straně zástěny kabiny řidiče, jeho umístění podléhá schválení kupujícího;
- 1x kurzovka umístěná na pravé straně čelního skla tak, aby co nejméně clonila výhledu řidiči.

Dodané panely musí být kompatibilní se stávajícím informačním a odbavovacím systémem kupujícího a musí být od jednoho výrobce.

Umístění panelů podléhá schválení kupujícího a návrh na umístění (nákres) musí být součástí nabídky.

Kurzovka a přední panel nesmí odleskem ve skle rušit řidiče na jeho stanovišti, ani odleskem snižovat průhlednost skla a to jak v noci, tak ve dne.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.5. OSTATNÍ KOMPONENTY A INSTALACE PŘIPOJENÉ K PALUBNÍMU POČÍTAČI

- zobrazovač času a pásm GTC24B umístěný za kabinou řidiče;
- mikrofon na tzv. „husím krku“ včetně kabeláže k palubnímu počítači;
- tlačítko otevření dveří včetně kabeláže;
- tlačítko uvolnění (odblokování) dveří včetně kabeláže;

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

- tlačítko vyhlašování zastávek umístěné vedle tlačítka na ovládání dveří včetně kabeláže;
- červené tlačítko nouze + spínací jednotka umístěné a zapojené dle specifikace kupujícího;
- modré tlačítko pro navázání komunikace + spínací jednotka umístěné a zapojené dle specifikace kupujícího;
- černé tlačítko „reset palubního systému“ + spínací jednotka umístěné na zadní stěně kabiny řidiče, kabeláž (2 vodiče) bude od tlačítka vyvedeno a zapojeno dle specifikace kupujícího;
- modulátor indukční smyčky (BSV-TR 12;) umístěný ve skříni elektroniky na přístupném místě;
- vysílací cívka systému BSV-TR 12 umístěná a zapojená dle specifikace kupujícího, povelový přijímač pro nevidomé napojený do skříně elektroniky včetně napojení na palubní počítač a montáž antény s kabelem RGB 50 ohm koaxiál umístěný v prostoru nad prvními dveřmi;
- veškerá kabeláž bude opatřena bud' předepsanými konektory, nebo nalisovanými dutinkami, a bude mít dostatečnou rezervu délky. Vyvedena bude do skříně elektroniky a zapojena do předepsané svorkovnice WAGO dle dokumentace dodané kupujícím. Kably budou na nezapojených koncích přehledně označeny pro následnou montáž jednotlivých zařízení;
- 8 portový neřízený ethernetovský přepínač s širokým rozsahem provozních teplot -40 až 80 °C s krytím IP30 a splňují požadavky EMC na ČSN EN 50498, článek 7.1. a 7.2. a ISO 7637-2:2004. Přepínač musí podporovat IEEE 802.3, 10/100M full/half-duplex, MDI/MDI-X auto-snímání. Napájení 15-32V. Minimální parametry: průchodnost min. 2,0 Gb/s, 128 kB SRAM na data, 1000 MAC adres, musí podporovat IEEE 802.1 prioritní systém. Montáž na DIN lištu a to v poloze „na ležato“, včetně veškeré propojovací ethernetové kabeláže mezi palubním počítačem a switchem, a mezi switchem a všemi dodávanými komponentami majícími možnost připojení po ethernetu (tachograf, LCD monitory, odbavovací systém aj.). Vše s dostatečnou rezervou délky a nalisovanými konektory. (V DPO je používaný 8-portový switch ECU 08P od firmy Herman).

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.6. ODBAVOVACÍ SYSTÉM

Ve vozidlech budou instalovány dva rovnocenné odbavovací systémy. Starší odbavovací systém slouží k označování papírových jízdenek, nový odbavovací systém je určen k odbavení cestujících s čipovou kartou. Instalaci kabeláže, dodávky a montáže držáků provede Prodávající, který dále po přejímce vozidla v místě plnění provede osazení a oživení systému ve spolupráci s Kupujícím. Předané komponenty Prodávajícímu podléhají záruce.

Pro každé vozidlo kupující dodá:

- 1 ks označovače jízdenek NJ 24B (podélný tisk). Páska do tiskárny červené barvy reagující s bezpečnostní barvou na jízdence, podrobný popis je uveden v bodě 6.6.3., který bude umístěn u prvních dveří;
- 1ks označovače jízdenek NJ 24B (podélný tisk) bude umístěn u druhých dveří č jen v případě, že tyto budou určeny pro nástup kočárku nebo invalidního vozíku;
- 2 ks validátorů (typ CVB25), které budou umístěny po jednom kusu u každých dveří. Podrobný popis je uveden v bodě 6.6.7;
- 1 ks řídící jednotka OCU (typ OCU10) včetně GSM antény, která musí být umístěna uvnitř vozidla na takovém místě, aby měla dostatečný příjem, v okruhu jednoho metru nesmí být umístěna žádná další anténa. Podrobný popis je uveden v bodě 6.6.6.

Umístění jednotlivých komponentů odbavovacího systému podléhá schválení kupujícího a návrh na umístění (nákres) musí být součástí nabídky. Označovače jízdenek budou s palubním počítačem propojeny přes IBIS.

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Řídící jednotka OCU bude umístěna a napojena ve skříni elektroniky. Propojovací kabeláž s pomocným switchem musí být součástí dodávky (v současné době je použit typ kabelu: Kabel síťový 200 SF/UTP Cat.5e LSZH 4x2x26AWG – 8 žilový). Schéma současného stavu tvoří přílohu č. 5 smlouvy.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **6.6.1. STARŠÍ SYSTÉM NA BÁZI SBĚRNICE IBIS**

Starší systém (označovače jízdenek NJ 24B) pracuje na bázi datové sběrnice IBIS. Sběrnice, která je tvořena datovými a napájecími vodiči. Vychází z palubního počítače a pokračuje přes svorkovnicí informačního systému jako páteřová přes celé vozidlo. Sběrnice slouží k obsluze různých zařízení. Jištění napájecích vodičů zajišťuje napájecí jednotka, která je součástí palubního počítače [A].

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **6.6.2. KOMPONENTY**

Samotný odbavovací systém je tvořen označovači jízdenek NJ24B výrobce MIKROELEKTRONIKA s.r.o. Označovač je zasunut a zajištěn proti nedovolené manipulaci do základny, která je součástí výrobku. Zasunutím označovače do základny, se tento automaticky propojí se sběrnici, a definuje se jeho pozice v systému. Základna může být dle jejího provedení umístěna na svislé nebo vodorovné madlo, popřípadě na stěnu kabiny řidiče. Držáky dodá objednatel a jejich montáž jsou součástí dodávky vozidla [A].

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **6.6.3. UMÍSTĚNÍ OZNAČOVAČŮ**

Horní hrana základny bude 119 +/- 3cm nad podlahou. U prvních dveří může být označovač umístěn na stěnu kabiny řidiče nebo na svislém madle. U zadních, to je posledních dveří, bude označovač umístěn jen v případě, že tyto budou určeny pro nástup s kočárkem nebo invalidním vozíkem. Kabeláž bude přivedena k svislému madlu posledních dveří a konec vodičů budou izolovány ve stropě (případná rezerva pro dodatečné umístění označovače jízdenek).

Označovač musí být umístěn tak, aby bylo možné jeho pohodlné otevření pro potřebu servisních zásahů (dvířka označovače se otevírají do boku). Tlačítka cestujících musí být nad označovačem umístěna tak, aby nebránila jeho vyjnutí ze základny. Datové i napájecí vodiče budou zakončeny v konektoru základny.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### 6.6.4. KABELÁŽ ODBOČEK

Datové i napájecí vodiče odboček mezi sběrnici IBIS a konektorem základny označovače budou nataženy skrytě vesměs stropem a madly. Vodiče budou chráněny vhodnou elektroinstalační hadicí. Připojení vodičů odbočky k vodičům páteřové sběrnice bude provedeno rozebíratelným spojením, například svorkami WAGO umístěnými na DIN liště. Napájecí vodiče budou rozlišeny barevně, +pól hnědý, - pól modrý. Pro napájecí vodiče odboček budou použity vodiče o průřezu 1mm<sup>2</sup>, například (CYSY 2x1 H05VV-F. Pro datový vodič sítě IBIS je v DP Ostrava a.s. používán vodič Li2YCY2x2x0,5. V případě, že madlem jsou vedeny další vodiče, je možné z důvodů nedostatku místa použít vodič Li2YCY2x2x0,22, tomuto vodiči však musí být přizpůsobeny lisovací dutinky konektoru základny označovače. Součástí kabeláže je i zapojení konektorů základen označovačů včetně kódovacích propojek dle dodané zapojovací tabulky. Zapojovací tabulka bude dodána po uzavření smlouvy.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.6.5. NOVÝ SYSTÉM NA BÁZI ETHERNETU

Nový systém pracuje na bázi ETHERNETU. Jedná se v podstatě o autonomní systém spolupracující s palubním počítačem informačního systému. Napájecí síť systému je řešena jako páteřová. Vychází z palubního počítače a přes svorkovnici informačního systému a pojistky pokračuje dále do vozidla. Jištění napájecích vodičů duplicitně zajišťuje i napájecí jednotka, která je součástí palubního počítače. Datovou komunikaci mezi jednotlivými odbavovacími terminály a ústřední jednotkou (tzv. komunikační branou) zajišťuje uzavřená hvězdicová ethernetová síť. Ústřední jednotka je rovněž ethernetově propojena přes pomocný 8 portový switch (v DPO je používaný 8-portový switch ECU 08P od firmy Herman) informačního systému s palubním počítačem. Ústřední jednotka zajišťuje pomocí GSM modulu, který je její součástí a antény umístěné skrytě uvnitř vozidla, komunikaci se zúčtovacím centrem.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.6.6. KOMUNIKAČNÍ BRÁNA

Ústřední jednotka (tzv. komunikační brána) OUC10 výrobce MIKROELEKTRONIKA s.r.o. je do vozidla upevněna pomocí držáku – základny. Zasunutím jednotky do základny se automaticky propojí konektor a jednotka je připojena k napájecí síti. Ethernetové kabely od jednotlivých odbavovacích terminálů se zapojují do jednotky přímo pomocí konektorů Weidmuller IE-PS-RJ45-TH-BK. Pro propojení jednotky s palubním počítačem je určen samostatný ethernetový vstup. Také anténa má svůj samostatný vstup. Ústřední jednotka OCU bude umístěna a napojena ve skříni elektroniky.

Pro její umístění musí výt splněny následující podmínky:

- snadný přístup;
- dostatečný prostor pro její zasunutí do základny;
- dostatečný prostor pro připojení vodičů;
- blízkost vhodného místa pro skryté umístění antény (maximálně 3m od antény).

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Pro upevnění základny k vozidlu není předepsaná striktně orientace. Základna může být k vozidlu uchycena vodorovně i svisle. Komunikační bránu dodá kupující při uvedení vozidla do provozu. Základna a její montáž jsou součástí dodávky vozidla.

Nedílnou součástí komunikační brány je i GSM anténa. Anténa spolu s připojovacím kabelem délky 3m a konektorem je kompaktní celek určený pro nalepení na nekovovou část karoserie zevnitř vozidla. Nejlépe na začerněný okraj čelního okna kabiny řidiče, tak aby mu nebránila ve výhledu. Bude-li anténa umístěna v prostoru pro cestující, musí být umístěna tak, aby byla z pohledu cestujících skryta. Například na okraji bočního okna za informačním panelem.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.6.7. ODBAVOVACÍ TERMINÁL CESTUJÍCÍCH (VALIDÁTOR) CVB25

Výrobce MIKROELEKTRONIKA s.r.o. Terminál je v provozu zasunut a zajištěn proti nedovolené manipulaci do držáku. Zasunutím terminálu do držáku se automaticky propojí konektor a terminál je připojen k napájecí i datové síti systému. Dle provedení držáku lze terminál umístit na svislé madlo, nebo na stěnu na svislé madlo. Průměr madla 30 až 40 mm.

Typy držáku dle uchycení:

- HCVB2-VB na svislé madlo + příslušenstvím.

Držáky dodá objednatel, jejich montáž a zapojení jsou součástí dodávky vozidla.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.6.8. JIŠTĚNÍ ELEKTRICKÝCH OBVODŮ

Jištění napájecích vodičů bude provedeno dvěma nožovými automobilovými pojistkami hodnoty 15A. To je pro vodič kladné i záporné polarity. Pojistky budou zasunuty do pojistkových patic typ WAGO 282 – 696, jež budou součástí svorkovnice informačního systému.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.6.9. UMÍSTĚNÍ ODBAVOVACÍCH TERMINÁLŮ CESTUJÍCÍCH

Horní hrana terminálů bude ve výšce 135cm nad podlahou vozidla, výška horní hrany bude odsouhlasena kupujícím. Terminály budou umístěny po jednom u každých dveří. Terminál musí být umístěn tak, aby bylo možné pohodlně otevřít spodní dvířka držáku pro potřebu servisních zásahů a uvolnění terminálu z držáku. Rovněž nad terminálem musí být ponechán volný prostor cca 5cm pro vysunutí terminálu z držáku. Terminály budou na madle namontovány v úhlu 45° od kolmice k podélné ose vozidla v místě příslušného madla [A].

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### 6.6.10. KABELÁŽ

Datové i napájecí vodiče budou vedeny vesměs stropem a madly. Ve stropu budou vedeny spolu s dalšími kabelovými svazky a dle potřeby chráněny vhodnou elektroinstalační hadici. V madlech budou vždy chráněny vhodnou elektroinstalační hadici.

Napájecí síť systému je řešena jako páteřová s odbočkami k jednotlivým zařízením. Výchozím bodem je svorkovnice informačního systému, odkud přes pojistky pokračuje dále do vozidla. Odbočky budou k páteřovému vedení připojeny rozebíratelným spojením, například svorkami WAGO umístěnými na DIN liště. Napájecí vodiče budou rozlišeny barevně.

Pro páteřové napájecí vodiče budou použity vodiče o průřezu  $2,5 \text{ mm}^2$ , například (CYSY 2x2,5 H05VV-F). Pro napájecí vodiče odboček budou použity vodiče o průřezu  $1\text{mm}^2$ , například (CYSY 2x1 H05VV-F).

Datová síť je řešena jako ethernetová hvězdicová síť. Pro datové vodiče bude použit kabel s parametry 200SF/UTP Cat.5e H Flex 4x2xAWG26/7.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

#### Zapojení konektorů

Součástí kabeláže je i zapojení konektorů komponentů odbavovacího a palubního systému.

Palubní počítac:

- napájecí vodiče budou zakončeny na svorkovnici informačního systému v pojistkových paticích WAGO. Pojistkové patice budou propojeny s příslušnými svorkami svorkovnice, datový vodič od komunikační brány OUC10 k palubnímu počítaci, popřípadě k pomocnému switchi informačního systému, bude zakončen konektorem Weidmuller IE-PS-RJ45-TH-BK.

Ústřední jednotka (tzv. komunikační brána) OUC10:

- napájecí vodiče budou zapojeny v konektoru základny;
- všechny datové vodiče budou zakončeny konektorem Weidmuller IE-PS-RJ45-TH-BK.

Odbavovací terminál cestujících CVB25:

- datové i napájecí vodiče včetně kódovacích propojek budou zakončeny v konektoru základny.

Rozsah montáže:

- napájecí i datové vodiče budou taženy stropem vozidla;
- pro konkrétní typ vozidla poskytne kupující půdorysný náčrtek s předpokládaným umístěním terminálů;
- vodiče budou dle potřeby chráněny proti mechanickému poškození elektroinstalační hadici nebo bužírkou;
- trasu kabeláže lze dle potřeby operativně upravit. Podstatnější změnu trasy je nutné konzultovat s kupujícím;
- kabeláž ethernetové sítě v prostoru palubního počítacě:
  - napájecí i datové vodiče budou do prostoru vyvedeny s dostatečnou rezervou;
  - vodiče budou zakončeny konektory;
  - kabely budou přehledně označeny;
  - konce vodičů – kabelů budou rádně zaizolovány;
  - vodiče budou zachyceny proti volnému pohybu.
- kabeláž ethernetové sítě v prostoru terminálů:
  - kabely budou přehledně označeny;
- vodiče budou zachyceny proti volnému pohybu. kabeláž napájecí části ethernetové sítě v prostoru uzlů odboček:

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

- svorky i vodiče budou přehledně označeny.

Vodiče:

- vodiče napájecí části ethernetové sítě budou rozlišeny barevně:
  - kladná polarita hnědě;
  - záporná polarita tmavě modře;
  - pro páteřové vedení doporučujeme použít vodič průřezu 2,5mm<sup>2</sup>.
- typ datového kabelu odbavovacího systému:
  - datový kabel musí splňovat parametry pro Ethernet 100Mbit pro průmyslové prostředí např. 200SF/UTP Cat.5e H Flex 4x2xAWG26/7;
  - z důvodů průchodu kabelu malými otvory nesmí být maximální průměr kabelu větší než 6,5mm;
  - z důvodů průchodu kabelu různě ohnutými trubkami (madly) musí být kabel maximálně flexibilní.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.7. TACHOGRAF

Požadujeme vybavit dodané vozy schváleným automobilovým tachografem pro hlídání pracovní doby řidičů. Požaduje se však, aby byla umožněna jízda vozidla bez karty řidiče a na tachografu nebylo generováno chybové hlášení, především akustické.  
**Elektronické záznamové zařízení umístit v zorném poli řidiče [A].**

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.8. KAMEROVÝ SYSTÉM

#### 6.8.1. KOLIZNÍ KAMERA

Vozidlo požadujeme vybavit pouze přípravou pro montáž kolizní kamery (místo k umístění, včetně připojovacího místa ke zdroji napájení). Předpokládaná záznamová jednotka s paměťovou SD kartou, Kolizní kamera bude s rozlišením 1920x1080 (full HD), FPS 60, s možností snížení rozlišení a FPS.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

#### 6.8.2. PARKOVACÍ KAMERA

Umístění parkovací kamery požadujeme tak, aby nepřesahovala zadní profil vozidla, a byla zabezpečena z důvodů možného poškození kartáči myčky. Dále požadujeme automatické spuštění kamery při zařazení zpátečky. Upřednostňujeme uložení kamery tak, aby při běžném provozu vozidla byla kamera chráněna mechanickým krytem (proti poškození) a při zařazení zpátečky se kryt automaticky odklopil.

Umístění displeje požadujeme mimo zorné pole řidiče.

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### 6.9. SIGNALIZAČNÍ A OVLÁDACÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ

Pro cestující ve voze musí být snadno přístupná tlačítka a ovladače.

#### **Dva okruhy pro signalizaci cestujících k řidiči:**

Signalizace řidiči („zastav“, „nebezpečí, zastav všemi prostředky“) tlačítka ve svislých zadržovacích tyčích a také u sedadel vyhrazených hendikepovaným osobám s nápisem „STOP“, po stisknutí tlačítka zazní po dobu stisku a to i po opakovaném stisku zvukové znamení a rozsvítí se kontrolka na palubní desce řidiče. Kontrolka svítí do nejbližšího otevření dveří nebo kvitování řidičem.

Výstup invalidy s vozíkem a výstup kočárku: tlačítko umístěné tak, aby bylo dostupné z invalidního vozíku. Po stisknutí tlačítka zazní krátké zvukové znamení a rozsvítí se kontrolka na palubní desce řidiče (odlišná od předchozího okruhu). Kontrolka svítí do nejbližšího otevření dveří nebo kvitování řidičem

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

Vozidla musí být vybavena systémem samoobslužného otevírání dveří v tomto provedení:

#### **Tlačítka pro ovládání dveří:**

- Vnější:
  - U dvoukřídlých dveří 1 ks ke středu vozidla;
  - U jednokřídlých dveří 1 ks ke středu vozidla;
  - U dveří vybavených plošinou navíc 1x tlačítko pro nástup kočárku nebo nástup invalidního vozíku **[A]**.
- Vnitřní:
  - U dveří na nejbližším svislému madlu po každé straně dveří;
  - U dveří vybavených plošinou, navíc v prostoru vyhrazeném kočárkům a invalidním vozíkům, 1x tlačítko pro výstup kočárku nebo pro výstup invalidního vozíku.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

#### **Funkce vnějších tlačítek ovládání dveří:**

Po uvolnění dveří řidičem, se tlačítko rozsvítí a po stisknutí se dveře otevřou.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace**

### **Funkce vnitřních tlačítek ovládání dveří:**

Po stisknutí tlačítka během jízdy vozidla, se rozsvítí zelená signálka v tlačítku, signalizující předvolbu otevření dveří v následující zástavce. Po uvolnění dveří řidičem se dveře otevřou. Po zavření dveří kontrolka zhasne. Výška, ve které budou tlačítka umístěna, podléhá schválení kupujícího [A].

Dostatečné množství tlačítek Signalizace řidiči („zastav“, „nebezpečí, zastav všemi prostředky“) pro cestující v interiéru vozidla. Požadujeme minimálně 3ks tlačítka, rozmístění podléhá schválení kupujícího.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **Funkce vnitřních tlačítek signalizace řidiči („zastav“, „nebezpečí, zastav všemi prostředky“):**

Po stisknutí tlačítka během jízdy vozidla, se rozsvítí nápis **STOP** nad všemi dveřmi, signalizující žádost o zastavení v následující zástavce. Při otevření dveří nápis zhasne.

Informace o použití kteréhokoli okruhu pro signalizaci cestujících k řidiči bude vyvedena a zapojena do WAGO svorkovnice palubního systému .

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

### **6.10. SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO ŘIDIČE**

V kabině řidiče se musí zvukem odlišit poruchové a technologické signály a návěsti od cestujících. Pro poruchové stavy vozidla se použije elektronický zdroj zvuku konstantní výšky tónu bez další modulace, pro návěstí od cestujících druhý elektronický zdroj zvuku odlišné konstantní výšky tónu bez další modulace.

Stisk tlačítka "signalizace řidiči" („zastav“, „nebezpečí, zastav všemi prostředky“) cestujícím se projeví u řidiče rozsvícením kontrolky a zvukovým signálem po dobu stisku a to i po opakovém stisku.

Kontrolka svítí do nejbližšího otevření dveří nebo kvitování řidičem.

Stisk tlačítka " předvolby otevření dveří " cestujícím se projeví u řidiče rozsvícením kontrolky a zvukovým signálem.

Stisk tlačítka poptávky na plošinu se projeví u řidiče rozsvícením kontrolky.

Otevření dveří se projeví svitem červené kontrolky.

Umístění ovládacích prvků na stanovišti musí být předem odsouhlaseno kupujícím.

Odpověď: ANO
Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### 6.11. NÁVĚSTNÍ ZAŘÍZENÍ VE VOZIDLE

Po zmáčknutí tlačítka signalizace řidiči se ozve zvukový signál a rozsvítí se velký nápis STOP ve vozidle. Svítílna v bílém provedení s nápisem STOP (nápis s červeným podsvícením), bude umístěna nad všemi dveřmi. Po otevření dveří nápis STOP zhasne. Při zavírání dveří se, nad všemi dveřmi rozsvítí symbol přeškrtnutých dveří, současně zní akustický nepřerušený signál elektronického zdroje modulovaného zvuku a teprve potom se začnou dveře zavírat. Svítílna v bílém provedení se symbolem přeškrtnutých dveří (symbol s oranžovým podsvícením). Kupující požaduje zvukovou signálku + svítidlo, akustická signalizace více tónová. Po dovršení dveří jsou oba druhy signalizace ukončeny. Nápis STOP a symbol přeškrtnutých dveří, bude v jednom svítidle s děleným (rozlišným), podsvícením.

Odpověď: ANO

Doplňující popis: dle požadavků zadavatele

## 7. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

V souladu se směrnicí Evropského parlamentu a rady 2009/33/ES kupující stanovuje emisní limit ve výfukových plynech s odkazem na **normu EURO platnou v době dodávky vozidla (minimálně EURO 6) [A]**.

Odpověď : ANO

Doplňující popis : Vozidlo plní emisní normu Euro 6

---

*Pokud kupující kdekoliv v zadávací dokumentaci (zejm. technické specifikaci) hovoří o nějakém komponentu minibusu CNG či jeho součástce s uvedením názvu konkrétního výrobku či výrobce, myslí tím pouze výrobek daného typu. Kupující výslovně připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.*

*Pokud kupující kdekoliv v zadávací dokumentaci hovoří o tom, že nějaký komponent, součástku či řešení (dále jen „řešení“) „**upřednostňuje**“, či „**preferuje**“ podává tímto uchazečům pouze informaci o tom, že toto řešení považuje pro něj za nejvhodnější. Pokud bude použito jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, bude kupujícím plně akceptováno a v žádném případě toto nebude mít vliv na hodnocení podané nabídky.*