

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVE

Motorna vozila (8+2) za prijevoz učenika i djece

PREDMET NABAVE: NABAVA NOVOG VOZILA ZA POTREBE
CENTRA ZA ODGOJ I OBRAZOVANJE „GOLJAK“

MARKA VOZILA _____

TIP VOZILA _____

GODINA PROIZVODNJE _____

ROK ISPORUKE _____

JAMSTVO _____

KOLIČINA VOZILA _____

			DA/NE
Karoserija:	Dužina (mm)	min. 5900, a max. 6000	
	Visina (mm)	min. 2500, a max. 2600	
	Širina bez retrovizora (mm)	min. 2000, a max. 2100	
	Oblik	Kombi	
	Broj vrata	4	
	Broj sjedala	8+1	
Prostor za putnike:	Dužina (mm)	min. 3700, a max. 3800	
	Visina (mm)	min. 1900, a max. 2000	
	Širina (mm)	min. 1800, a max. 1900	
Motor	Vrsta	diesel	
	Norma	minimalno EURO VI	
	Snaga (kW)	minimalno 95	
	Emisija ugljikovog dioksida (CO ₂ g/km)	maksimalno 165	
Mjenjač		manualni 6 brzina	
Pogon		prednji	
Obvezna oprema vozila	Servo upravljač podesiv po visini i dubini		
	ABS kočioni sustav protiv blokiranja kotača pri kočenju, s pojačivačem sile kočenja (BAS)		
	Hill assist – sustav pomoći pri kretanju na uzbrdici		
	Centralno daljinsko zaključavanje		
	Zračni jastuk vozača		
	Klima uređaj vozačkog i putničkog prostora		
	Svetla za maglu		
	Radio CD s MP3 sa zaslonom i Bluetooth		
	Električno podizanje prednjih prozora		
	Električno podešavanje i grijanje retrovizora		
	Zatamnjena stakla u putničkom dijelu		
	2 pojedinačna sjedala s pomičnim naslonom i sigurnosnim pojasevima u 4 točke		
	Sjedala imaju mogućnost brze demontaže		
	Sjedala imaju uzglavlja s bočnim jastucima		
	Bočne i stropne obloge s termo i zvučnom izolacijom		
	Grijanje nezavisnim zračnim grijačem snage 2 kw		
	Mehanička rampa za ulaz invalidskih kolica		

	Prostor između vozača i suvozača mora imati razmak zbog komunikacije s putničkim dijelom	
	Kompletno ostakljeno vozilo	
	Krovni spremišni prostor	
	Pričuvna guma standardnih dimenzija	
Obvezna oprema vozila ----- ovi uvjeti mogu se ispuniti nadogradnjom odnosno prilagodbom postojećeg vozila, a sve nadogradnje odnosno prilagodbe osigurava Ponuditelj i daje jamstvo za dobro izvrštene radove	Dodatno grijanje u stražnjem dijelu putničkog prostora	
	Bočne obloge od abs materijala sa soft touch presvlakom, lako perive, otporne na sredstva za čišćenje i habanje te tapetarska tkanina	
	Stropne obloge presvučene tkaninom	
	Unutarnja rasvjeta sa 2 led trake uzdužno - rasvjeta sa dvije svjetiljke (2x20 w) po sredini vozila	
	Pod od vodootpornе šperploče sa neklizajućom podlogom. Izrada podnice od vodootpornе šperploče debljine minimalno 12 mm te presvlačenje u specijalni protuklizni linoleum. Izrada i oblaganje bočnih i stropnih obloga	
	Na podu ugrađene vodilice u 2x3 reda (duž cijelog putničkog prostora-za prihvat sjedala i invalidskih kolica)-vodilice u razini poda vozila vodilice za prihvat i osiguranje invalidskih kolica za vrijeme vožnje, na način da je gradnja aluminijskih vodilica po cijeloj površini podnice za učvršćivanje invalidskih kolica i osoba u kolicima. Vodilice moraju biti ugrađene u razini podnice radi lakše prohodnosti.	
	4 kom sigurnosnih pojaseva u 4 točke za putnike u invalidskim kolicima	
	4 setova sigurnosnih, automatskih pojaseva za učvršćivanje invalidskih kolica	
	Učvršćivač za sklopljena kolica	
	Kutije za odlaganje pojaseva za učvršćivanje invalidskih kolica i putnika	
	Rukohvat kod bočnih vrata	
	Električna stepenica kod bočnih kliznih vrata, širine 700 mm, nosivosti min. 250 kg	
	Atest CVH	
Posebna oprema	Aparat a gašenje požara (1kg)	
	2 seta guma (zimske i ljetne)	
	Komplet žarulja	
	Eurosigurnosni trokut	
	Kutija prve pomoći HRN 1112	
	Reflektirajući prsluk (narančasti)	

U Zagrebu, dana 01.10.2018. godine

(potpis osobe ovlaštene za zastupanje)