

Nowy Sącz, dnia 1 września 2017 r.

Znak sprawy: POO-271-1/17

Zmiana treści SIWZ_1

Dotyczy: Postępowania o zamówienie publiczne pn. „Dostawa fabrycznie nowych niskopodłogowych autobusów miejskich spełniających normę emisji spalin EURO 6 w dwóch typach”.

W związku z pytaniami do SIWZ Zamawiający wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ:

w pkt 13.2. 2) Zasady oceny ofert według kryterium „ocena techniczna (T)” dla Części I i II. SIWZ jest:

Ip.	Badany parametr	Max. liczba pkt.	Metodologia oceny	Pkt.
T1.	Materiał lub technologia wykonania konstrukcji nadwozia i podwozia autobusu.	12	konstrukcja szkieletu wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości zabezpieczonej antykorozyjnie metodą kataforezy całopojazdowej.	12
			konstrukcja szkieletu wykonana ze stali odpornej na korozję nierdzewnej wg PN-EN 10088 lub aluminium, z elementami poszycia z tworzyw sztucznych.	7
			konstrukcja szkieletu i poszycia nadwozia wykonane z innych materiałów lub w innej technologii.	0

po wprowadzeniu zmian w pkt 13.2. 2) Zasady oceny ofert według kryterium „ocena techniczna (T)” dla Części I i II. SIWZ jest:

Ip.	Badany parametr	Max. liczba pkt.	Metodologia oceny	Pkt.
T1.	Materiał lub technologia wykonania konstrukcji nadwozia i podwozia autobusu.	12	konstrukcja szkieletu wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości zabezpieczonej antykorozyjnie metodą kataforezy całopojazdowej.	12
			konstrukcja szkieletu wykonana ze stali odpornej na korozję nierdzewnej wg PN-EN 10088 lub aluminium, z elementami poszycia z tworzyw sztucznych.	8
			konstrukcja szkieletu i poszycia nadwozia wykonane z innych materiałów lub w innej technologii.	0

w pkt. 3 załącznika Nr 1 do SIWZ Podstawowe wymiary i parametry jest:

Lp.	Cecha, parametr	Wielkość	
		MAXI	MIDI
5.	Liczba miejsc wyznaczonych na: spełniające wymagania Zał. nr 3 do Reg. nr 107 EKG ONZ. : wózek dziecięcy: 1 wózek inwalidzki: 1		

po wprowadzeniu zmian w pkt. 3 załącznika Nr 1 do SIWZ Podstawowe wymiary i parametry jest:

Lp.	Cecha, parametr	Wielkość	
		MAXI	MIDI
5.	Liczba miejsc wyznaczonych na: spełniające wymagania Zał. nr 3 do Reg. nr 107 EKG ONZ. : wózek dziecięcy: 1 wózek inwalidzki: 1		

w pkt. 4 Wymagania dotyczące kompletacji autobusów wraz z wyposażeniem (dedykowanymi urządzeniami i systemami) załącznika Nr 1 do SIWZ jest:

4.	Zbiornik paliwa:	1.Zbiornik paliwa wykonany z materiału odpornego na korozję i utlenianie o pojemności minimum 250 dcm ³ . 2.Pokrywa wlewu paliwa zamykana na klucz, wyposażona w zamek patentowy, umożliwiająca założenie plomby.
----	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Po wprowadzeniu zmian w pkt 4. Wymagania dotyczące kompletacji autobusów wraz z wyposażeniem (dedykowanymi urządzeniami i systemami) załącznika Nr 1 do SIWZ jest:

4.	Zbiornik paliwa:	1.Zbiornik paliwa wykonany z materiału odpornego na korozję i utlenianie o pojemności minimum: 250 dcm ³ dla autobusów klasy MAXI oraz 200 dcm ³ dla autobusów klasy MIDI. 2.Pokrywa wlewu paliwa zamykana na klucz, wyposażona w zamek patentowy, umożliwiająca założenie plomby.
----	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNIK
Andrzej Górski
mgr Andrzej Górski

WICEPREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Personalno-Organizacyjnych
Anna Sokolowska
mgr Anna Sokolowska