



Fundusze
Europejskie
Polska Wschodnia



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



BKM-I.271.16.2018

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
BIAŁEGOSTOKU

ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

(1)

Białystok, 06 sierpnia 2018 r.

Biuletyn Informacji Publicznej

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

„Dostawa 2 sztuk autobusów w ramach projektu: Rozwój infrastruktury transportu miejskiego w Białymstoku”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1759 ze zm.), w związku z zapytaniem Wykonawcy, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Formularz ofertowy - Załącznik nr 1.D.

Pkt 13:

Wnosimy o zrównanie zapisu pkt 13 z zapisem pkt 16.1. Załącznika nr 6 do SIWZ („Szczegółowe parametry techniczne jednoczłonowego autobusu hybrydowego”), który mówi:

„Zamawiający wymaga wykonania elementów konstrukcyjnych nośnych podwozia i nadwozia ze stali nierdzewnej (odpornej na korozję) lub aluminium lub innej stali o podwyższonej wytrzymałości zabezpieczonej przeciw korozji.”

Wnosimy o następujące brzmienie pkt 13 Załącznika nr 1.D.:

„Materiały użyte do budowy elementów konstrukcyjnych podwozia i szkieletu nadwozia:

stal nierdzewna (odporna na korozję) lub aluminium (podać gatunek materiału i normę opisującą

stal trudnierdzewiejąca z zastosowaniem zabezpieczenia antykorozyjnego (podać gatunek materiału i normę opisującą)”.

Uzasadnienie wniosku

Zamawiający naszym zdaniem winien dopuścić inne niż kataforeza zanurzeniowa, sposoby zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji autobusu, gwarantujące ochronę przez korozją przez okres nie krótszy, niż 120 miesięcy.



BKM-I.271.16.2018

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia brzmienie pkt. 12 Załącznika 1.D na następującą:

12.	Materiały użyte do budowy elementów konstrukcyjnych podwozia i szkieletu nadwozia: <i>(podać gatunek materiału i normę opisującą)</i>
-----	---	-------

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Zbigniew Nikita-Gawicz