

Warszawa, dnia 14 lipca 2017 r.

DBFO.AM.271.2.3.2017

**- WSZYSCY WYKONAWCY -**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż wyposażenia i pomocy dydaktycznych dla Gimnazjum Nr 126 w Dzielnicy Rembertów m. st. Warszawy” – **w zakresie części 3 – dostawa wyposażenia pracowni komputerowej**

Zgodnie z art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm., dalej: „ustawa Pzp”), Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty **w części 3** ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Jako najkorzystniejsza wybrana została **oferta nr 2** złożona przez:

**ALLTECH Sp. J.**  
**Ul. Spółdzielcza 33**  
**09-407 Płock**

z ceną za wykonanie przedmiotu zamówienia w wysokości **43 695, 79 zł brutto**.

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1) ustawy Pzp Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty odczytana podczas otwarcia ofert [zł brutto]	Liczba punktów w kryterium cena	Skrócenie terminu dostawy [w dniach]	Liczba punktów w kryterium Skrócenie terminu dostawy	Wydłużenie okresu gwarancji [w latach]	Liczba punktów w kryterium Wydłużenie gwarancji	Łączna ilość punktów
2	<b>ALLTECH Sp. J</b> <b>Ul. Spółdzielcza 33</b> <b>09-407 Płock</b>	<b>43 695, 79</b>	<b>60,00</b>	<b>7</b>	<b>20,00</b>	<b>2</b>	<b>20,00</b>	<b>100,00</b>

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta Wykonawcy **ALLTECH Sp. J.** spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.**

DYREKTOR

*mgr Andrzej Mykowiecki*