



Sopot, dnia 8.07.2020 roku

DPNT.ZZNON.GK.69.2020

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: wykonanie usługi w zakresie obsługi serwisowej (przeeglądy, konserwacja, doradztwo techniczne) oraz utrzymania w pełnej sprawności technicznej przez cały okres obowiązywania umowy systemu sygnalizacji pożaru (SSP) i dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO), zainstalowanych w obiektach GPNT zlokalizowanych przy ul. Trzy Lipy 3 w Gdańsku.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym zapytaniu ofertowym – za najkorzystniejszą wybrana została oferta złożona przez:

NOREL Jacek Wałdoch
ul. Lubczykowa 30
80-177 Gdańsk

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

LP	Wykonawca	Punkty przyznane w kryteriach wyboru			Łączna ilość punktów
		Cena	Czas reakcji na zgłoszone awarie i usterki (po godzinach pracy Zamawiającego i w dni wolne od pracy)	Czas reakcji na zgłoszone awarie i usterki (w dni robocze w godzinach pracy Zamawiającego)	
1	P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul. Miałki Szlak 52 80-717 Gdańsk	41,11	15,00	15,00	71,11
2	NOREL Jacek Wałdoch ul. Lubczykowa 30 80-177 Gdańsk	70,00	15,00	15,00	100,00

Zamawiający informuje o odrzuceniu następujących ofert:

- **Andrem AB. Sp. z o.o., ul. Gołębia 11, 81-185 Gdynia**

Uzasadnienie: § 8 ust. 25 lit. a Regulaminu udzielania zamówień publicznych w PSSE Sp. z o. o.: Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli: jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego. W ofercie oraz dokumentacji złożonej na wezwanie Zamawiającego Wykonawca nie wykazał, że spełnia warunki udziału w postępowaniu.



- Agis Management Group Sp. z o.o., ul. Starowiejska 49, 84-230 Rumia

Uzasadnienie: § 8 ust. 25 lit. a Regulaminu udzielania zamówień publicznych w PSSE Sp. z o. o.:
Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli: jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego.
W ofercie Wykonawca nie wykazał, że spełnia warunki udziału w postępowaniu. Wykonawca nie uzupełnił żadnych dokumentów w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego.

Z poważaniem
Dominik Boratyński