



Gdańsk, 12.01.2021

Nr postępowania: **ZP/303/008/D/20**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

złożonych w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego
pn. Część I - dostawę generatora sygnału przemiennego do techniki DEIS.

Część II - dostawę 2 identycznych kart pomiarowych do jednoczesnego pomiaru 64 kanałów
akwizycyjnych.

Część III - dostawę karty pomiarowej do jednoczesnego pomiaru 32 kanałów akwizycyjnych wraz
peryferiami.

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 12.01.2021 r. o godz. 10:30

Część I - dostawę generatora sygnału przemiennego do techniki DEIS

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto [PLN]	Termin realizacji	Okres gwarancji	Warunki płatności
1.	KOMEX A. Szadowiak sp.j. ul. Zgierska 73 91-463 Łódź	70771,74 PLN	Do 12 tygodni	36 miesięcy	Przelew w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości:
58269,65 zł brutto.

Część II - dostawę 2 identycznych kart pomiarowych do jednoczesnego pomiaru 64 kanałów akwizycyjnych.

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto [PLN]	Termin realizacji	Okres gwarancji	Warunki płatności
1.	KOMEX A. Szadowiak sp.j. ul. Zgierska 73 91-463 Łódź	70303,11 PLN	Do 12 tygodni	36 miesięcy	Przelew w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości:
67936,34 zł brutto.

Część II - dostawę karty pomiarowej do jednoczesnego pomiaru 32 kanałów akwizycyjnych wraz peryferiami.

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto [PLN]	Termin realizacji	Okres gwarancji	Warunki płatności
1.	KOMEX A. Szadowiak sp.j. ul. Zgierska 73 91-463 Łódź	51988,41 PLN	Do 12 tygodni	36 miesięcy	Przelew w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości:
51318,55 zł brutto.

Kierownik
mgr inż. Andrzej Malinowski
Sekcja ds. Inżynierii i Zarządzania
Instytut Inżynierii Publicznych
POLITECHNIKA GDAŃSKA