

Dziekan

Gdańsk, dnia 03.01.2024

Nr postępowania ZP/284/014/D/23

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.) na „Rozbudowę stanowisk dydaktycznych KNX o moduły KNX, dodatkowe elementy wraz z montażem na płytkach poliwęglanowych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.) informuję, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy Pzp na: „Rozbudowę stanowisk dydaktycznych KNX o moduły KNX, dodatkowe elementy wraz z montażem na płytkach poliwęglanowych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

VBASS Sp. z o.o., ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego 10, 80-283 Gdańsk

Uzasadnienie faktyczne wyboru:

Oferta uzyskała łącznie **90 punktów**, w tym w kryterium cena 60 punktów, w kryterium okres gwarancji 15 punktów, w kryterium termin realizacji zamówienia 15 punktów.

Uzasadnienie prawne wyboru:

Wykonawca, tj. VBASS Sp. z o.o. z siedz. w Gdańsku, przy ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego 10, złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp, a jej wyboru Zamawiający dokonał w oparciu o art. 242 tejże ustawy. Oferta ww. Wykonawcy przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny, uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego nastąpi zgodnie z art. 308 ustawy *Prawo zamówień publicznych*.

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania określone w SWZ postępowania i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Ponadto informuję, iż w niniejszym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

Dziekan

**dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG**

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**