

Dziekan

Gdańsk, 12.12.2022 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):

ZP 33/WILiŚ/2022, CRZP 300/002/D/22

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. dostawa oprzyrządowania i sprzętu do badań geotechnicznych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach przedmiotu zamówienia:

Część A – Oprzyrządowanie pomiarowe do badań edometrycznych

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Rozwoju i Wdrożeń
„Oberon” Sp. z o.o.
ul. Świerszcza 76
02-401 Warszawa

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.

w kryterium „gwarancja” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu w części A ofertę złożył tylko jeden Wykonawca.

Część B – Oprzyrządowanie pomiarowe i kalibrujące do badań w aparacie bezpośredniego ścinania

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:
MERAZET S.A.
ul. Krauthofera 36
60-203 Poznań

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „gwarancja” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu w części B ofertę złożył tylko jeden Wykonawca.

Część C – Sprzęt pomiarowy i akcesoria do badania sztywności gruntów w zakresie małych odkształceń oraz wytrzymałości na rozciąganie w aparacie trójosiowego ściskania

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Biotechnika – Prim Sp. z o.o.
ul. Maryli 22
02-842 Warszawa

Oferta otrzymała 60,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „gwarancja” – 0,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu w części C ofertę złożył tylko jeden Wykonawca.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(11)