

Dziekan

Gdańsk, dnia 25.08.2021 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę kamer cyfrowych i kontrolera ruchu gałek ocznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” CRZP/134/009/D/21, ZP/66/WETI/21. ID 495004.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty **Część I – Dostawa kamery 360 stopni.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty o:

I. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale XIV SWZ. Wybrana została oferta złożona przez:

Part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański

Oferta otrzymała łącznie 98,06 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 58,06 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca **part-AD Artur Dyrda** z siedzibą w Grzechyni złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz jest najkorzystniejszą ofertą w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Ponadto w część I ofertę złożyli:

Industral Michał Szuflika, ul. Śląska 53/B505, 81-304 Gdynia

Oferta otrzymała łącznie 74,69 pkt. w tym:

1

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 39,69 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 5,00 pkt.

Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk- oferta nie podlega punktacji.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Część II– Dostawa kontrolera ruchu gałek ocznych do projektu INFOLIGHT.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty o:

I. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale XIV SWZ. Wybrana została oferta złożona przez:

Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca **Syriana Joanna Fischer** z siedzibą w Gdańsku złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz jest najkorzystniejszą ofertą w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Ponadto w część II ofertę złożyli:

Industril Michał Szuflita, ul. Śląska 53/B505, 81-304 Gdynia

Oferta otrzymała łącznie 96,22 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 59,56 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 6,67 pkt.

Part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański

Oferta otrzymała łącznie 96,18 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 56,18 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
Część III– Dostawa kontrolera ruchu gałek ocznych.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty o:

I. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale XIV SWZ. Wybrana została oferta złożona przez:

Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca **Syriana Joanna Fischer** z siedzibą w Gdańsku złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz jest najkorzystniejszą ofertą w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Ponadto w część III ofertę złożyli:

Part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański

Oferta otrzymała łącznie 98,91 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 58,91 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt.

Industriil Michał Szuflika, ul. Śląska 53/B505, 81-304 Gdynia

Oferta otrzymała łącznie 96,22 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 59,56 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 6,67 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Zefrancki