



Dziekan

Gdańsk, dnia 24.03.2022

Nr postępowania: ZP/33/014/D/22 cz. I

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) w związku z art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) na „Dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”.

INFORMACJA O ODRZUCENIU OFERT WYKONAWCÓW I UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Zamawiający, działając na podstawie art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku (Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) *Prawo zamówień publicznych* informuje, iż postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” wyłącznie w części I zostało unieważnione.

Uzasadnienie faktyczne unieważnienia postępowania:

Zamawiający informuje, iż w toku badania i oceny oferty Wykonawców: INFUS Katarzyna Fuśnik, BALTA Sp. z o.o. sp. komandytowa i SYRIANA Joanna Fischer odrzucono na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 2) lit. c ustawy Pzp. Wykonawcy zostali wezwani przez Zamawiającego do uzupełnienia lub/i złożenia wyjaśnień przedmiotowych środków dowodowych. Żaden z ww. Wykonawców nie wywiązał się z tego obowiązku w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Oferta Komputronik Biznes w restrukturyzacji Sp. z o.o. przekracza ilość środków finansowych, jakie Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie może zwiększyć środków finansowych do kwoty brutto najkorzystniejszej oferty. Wobec powyższego Zamawiający unieważnia postępowanie w tej części.

Uzasadnienie prawne unieważnienia postępowania:

Art. 255 pkt 3) ustawy Pzp:

Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty.

ZATWIERDZAM

Dziekan

*dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI*