



Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Oznaczenie Zamawiającego: Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19

Warszawa, 13 czerwiec 2022 r.

Dotyczy: zamówienia publicznego na roboty budowlane nt. „Wykonanie przebudowy szatni oraz obszaru przyległego w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19”, o sygnaturze WEiTI/19/ZP/2022/1030, prowadzonego na https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu pod numerem ID 610186

Do **Wykonawców uczestniczących w postępowaniu**

Zawiadomienie o wyniku postępowania i wyborze Wykonawcy

Zamawiający, działając zgodnie z art.253 Prawa zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2021 roku poz.1129 z późniejszymi zmianami), informuje Wykonawców o ofertach odrzuconych oraz o punktacji przyznanej ofertom spełniającym SWZ i o wyborze najkorzystniejszej oferty.

W postępowaniu wpłynęły cztery oferty.

1. Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy CMS – SOLUTIONS RADOSŁAW BĄK z siedzibą ul. Sucharskiego 18, 39-300 Mielec.
Stan faktyczny: brak identyfikacji podpisu elektronicznego na ofercie.
Stan prawny: w związku z tym, że oferta nie została sporządzona i przekazana w sposób zgodny z wymaganiami technicznymi sporządzania i przekazywania ofert przy użyciu środków komunikacji elektronicznej określonymi przez Zamawiającego, zastosowanie ma art. 226 ust 1 pkt 6 Pzp – Zamawiający odrzuca ofertę.
2. Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy POSEJDON Instalatorstwo Sanitarno-Gazowe Marek Pszczoła z siedzibą ul. Orłąt Lwowskich 52/20, 02-495 Warszawa
Stan faktyczny: Wykonawca w formularzu ofert w pkt. 10, dotyczącym zgłoszenia podwykonawców, skreślił wyraz „NIE”, a pozostawił wyraz „TAK”. Wykonawca nie dołączył jednak do oferty załącznika nr 3d co – zgodnie ze wskazaniem Zamawiającego – jest konieczne. W treści pkt 10 oferty jest bowiem zapis „Jeśli pozostawiono NIE, to Wykonawca nie składa załącznika wg, formularza 3d”. Formularz 3d w wersji edycyjnej, przygotowany do wpisania podwykonawstwa, został opublikowany w ogłoszeniu zamówienia.
Ponadto, Wykonawca w żaden inny sposób nie wypełnił wskazania podanego w SWZ w rozdz.V ust.13, którego brzmienie jest następujące: „W przypadku realizacji części

zamówienia przy udziale podwykonawców, Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie zakres zamówienia, który zostanie powierzony podwykonawcom”.

Stan prawny: w związku z tym, że treść oferty jest niezgodna z warunkami zamówienia, zastosowanie ma art. 226 ust 1 pkt 5 Pzp – Zamawiający odrzuca ofertę.

3. Oferta Wykonawcy PROFIKLIMA Stanisław Gajlewicz z siedzibą ul. Przepiórki 59, 02-407 Warszawa uzyskała w kryterium ceny 60 pkt, a w kryterium terminu wykonania 40 pkt, czyli łącznie 100 pkt.
4. Oferta Wykonawcy VECOR Wiesław Sosiński, Leszek Sosiński, Sp.J. z siedzibą ul. Bokserska 1/103, 02-682 Warszawa uzyskała w kryterium ceny 49,61 pkt, a w kryterium terminu wykonania 0 pkt, czyli łącznie 49,61 pkt.

Najkorzystniejsza oferta, która uzyskała łącznie w ocenie 100 punktów, wpłynęła od Wykonawcy PROFIKLIMA Stanisław Gajlewicz. Firma ta zostaje wyłoniona jako Wykonawca przedmiotowego zamówienia. Zamawiający poprzedził ten wybór przeprowadzeniem u siebie procedury, o której stanowi art. 255 pkt. 3 Prawa zamówień publicznych.

Treść pisma – zgodnie z art. 253 ust 2 Prawa zamówień publicznych - została umieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu pod numerem ID 610186. Ponadto, została również przesłana na adresy mailowe podane w ofertach do kontaktów z Zamawiającym.

Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą w terminie zgodnie z art.254 ust. 1Prawa zamówień publicznych, tj. po upływie 10 dni od dnia zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zawiadamiający prosi Wykonawców o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.


dr inż. Antoni Siennicki


PRODZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

dr Agnieszka Woźniak

PRODZIEKAN DS. OGÓLNYCH
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

dr hab. inż. Krzysztof Perlicki
profesor uczelni