



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
01-815 Warszawa, ul. Dewajtis 5

CNT-371-03/2019

Warszawa, dnia 01.10.2019 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**„Budowa Multidyscyplinarnego Centrum Badawczego
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
przy ul. Marii Konopnickiej w Dziekanowie Leśnym
wraz z instalacją i kotłownią gazową
oraz wykonaniem przewidzianych dokumentacją projektową przyłączy”
numer postępowania: CNT-371-03/2019**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT
z dnia 30.09.2019 r.**

Zamawiający, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą”, przekazuje poniżej następujące informacje:

1. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **29.749.880,06 zł brutto**.
2. Zestawienie ofert:

Numer oferty	1	2	3
Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej Sp. z o.o. Sp. k. ul. Arcybiskupa Antoniego Baraniaka 96/98, 61-245 Poznań	Mal-bud -1 Sp. z o.o. Sp. k. ul. Dywizjonu 303 nr 139 lok. 137, 01-470 Warszawa	F.B.I. Tasbud S.A. ul. Balaton 20, 01-981 Warszawa
Cena łączna brutto łącznie (w zł.)	57.748.867,25 zł.	49.479.210,00 zł.	41.056.000,00 zł.
Wartość zamówienia podstawowego - brutto (w zł.)	56.523.339,66 zł.	48.420.180,00 zł.	39.785.455,54 zł.
Wartość zamówienia w ramach prawa opcji - brutto (w zł.)	1.225.527,60 zł.	1.059.030,00 zł.	1.270.544,46 zł.
Opcja numer 1 wartość netto:	471.064,65 zł.	502.100,00 zł.	300.000,00 zł.
Opcja numer 2 wartość netto:	517.296,15 zł.	338.300,00 zł.	692.086,76 zł.
Opcja numer 3 wartość netto:	8.003,10 zł.	20.600,00 zł.	40.876,21 zł.

Okres gwarancji na konstrukcje i pokrycie dachu	120 miesięcy	120 miesięcy	120 miesięcy
Termin wykonania zamówienia	zakończenie robót budowlanych wraz z dostawą wskazanych w OPZ urządzeń, w terminie do 18 miesięcy od dnia zawarcia umowy, natomiast zakończenie realizacji całego zamówienia wraz z uzyskaniem decyzji/pozwolenia na użytkowanie obiektu w terminie do 20 miesięcy od dnia zawarcia umowy.	zakończenie robót budowlanych wraz z dostawą wskazanych w OPZ urządzeń, w terminie do 18 miesięcy od dnia zawarcia umowy, natomiast zakończenie realizacji całego zamówienia wraz z uzyskaniem decyzji/pozwolenia na użytkowanie obiektu w terminie do 20 miesięcy od dnia zawarcia umowy.	zakończenie robót budowlanych wraz z dostawą wskazanych w OPZ urządzeń, w terminie do 16 miesięcy od dnia zawarcia umowy, natomiast zakończenie realizacji całego zamówienia wraz z uzyskaniem decyzji/pozwolenia na użytkowanie obiektu w terminie do 18 miesięcy od dnia zawarcia umowy.
Okres gwarancji w pozostałym zakresie	okres gwarancji na pozostałe roboty wynosi - 60 miesięcy a okres gwarancji na wszystkie dostarczone urządzenia jest zgodny z gwarancją producenta lub dostawcy, lecz nie krótszy niż 24 miesiące.	okres gwarancji na pozostałe roboty wynosi - 60 miesięcy a okres gwarancji na wszystkie dostarczone urządzenia jest zgodny z gwarancją producenta lub dostawcy, lecz nie krótszy niż 24 miesiące.	okres gwarancji na pozostałe roboty wynosi - 60 miesięcy a okres gwarancji na wszystkie dostarczone urządzenia jest zgodny z gwarancją producenta lub dostawcy, lecz nie krótszy niż 24 miesiące.
Warunki płatności	przelew w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury, zgodnie z postanowieniami SIWZ.	przelew w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury, zgodnie z postanowieniami SIWZ.	przelew w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury, zgodnie z postanowieniami SIWZ.
Doświadczenie personelu tj.: Kierownika budowy	Liczba wskazanych zadań: 2	Liczba wskazanych zadań:2	Liczba wskazanych zadań:0
Doświadczenie personelu tj.: Kierownika robót w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Liczba wskazanych zadań: 0	Liczba wskazanych zadań: 0	Liczba wskazanych zadań: 0
Doświadczenie personelu tj.: Kierownika robót w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Liczba wskazanych zadań: 2	Liczba wskazanych zadań: 0	Liczba wskazanych zadań: 0

Prof. dr hab. Marek Niezgodka

Dyrektor Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii UKSW

podpis w oryginale