

Warszawa, dnia 08 lipca 2022 r.

ZP.RB.MP.3.2022 L.dz.: DZP.261.2.2022

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pod nazwą: Przebudowa budynku wraz z termomodernizacją Domu Studenckiego Politechniki Warszawskiej "Ustronie" w Warszawie przy ul. Księcia Janusza 39, w podziale na części, numer referencyjny ZP.RB.MP.3.2022.

PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

W związku z wpływaniem od Wykonawców wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), Zamawiający - Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), przedłuża termin składania ofert do dnia **15.07.2022 r. do godz. 12:00**.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie udostępniona niezwłocznie po opracowaniu odpowiedzi.

W związku ze zmianą terminu składania ofert Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

Lp.	Miejsce w SWZ:	Obecna treść:	Treść po zmianach: (wpisano kolorem niebieskim)
1.	Tom I INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW (IDW)		
1.	pkt 17.5.	Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert, tj. do: 2022-07-11 do godziny 12:00.	Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert, tj. do: 2022-07-15 do godziny 12:00.
2.	pkt 17.9.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2022-07-11 o godzinie 12:15.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2022-07-15 o godzinie 12:15.
3.	Pkt. 18.1.	Wykonawca jest związany złożoną ofertą do dnia 2022-08-09 , nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert określonego w pkt. 17.5. niniejszego TOMU SWZ, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.	Wykonawca jest związany złożoną ofertą do dnia 2022-08-13 , nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert określonego w pkt. 17.5. niniejszego TOMU SWZ, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

/-/

prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz

