

Warszawa, dnia 05 września 2023 r.

ZP.D.AF.8.2023 L.dz.: DZP.261.6.2023

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pod nazwą: Sukcesywne dostawy materiałów **elektrycznych** dla jednostek Politechniki Warszawskiej, numer referencyjny ZP.D.AF.8.2023.

PRZEDŁUŻENIE SKŁADANIA TERMINU 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, przedłuża termin składania ofert do dnia **08.09.2023 r. do godz. 10:00**.

W związku ze zmianą terminu składania ofert Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, w związku z art. 266 ustawy Pzp, zmienia treść SWZ:

Przed zmianą:

Rozdziału 11 - Termin związania ofertą pkt 1.

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni t.j. do dnia 05.10.2023 r.

Rozdziału 12 -Termin składania i otwarcia ofert pkt. 1 i 2.

1. Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami sporządzonymi zgodnie z treścią Rozdziału 9 przekazuje się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem <https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/801845> korzystając z „Formularza złożenia oferty lub wniosku” do dnia 06.09.2023 r. do godziny 10:00.

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.09.2023 r. o godzinie 10:15.

Po zmianie:

Rozdziału 11 - Termin związania ofertą pkt 1.

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni t.j. do dnia 07.10.2023 r.

Rozdziału 12 -Termin składania i otwarcia ofert pkt. 1 i 2.

1. Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami sporządzonymi zgodnie z treścią Rozdziału 9 przekazuje się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem <https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/801845> korzystając z „Formularza złożenia oferty lub wniosku” do dnia 08.09.2023 r. do godziny 10:00.

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.09.2023 r. o godzinie 10:15.

wz. mgr inż. Wojciech Starczyński

