



Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego

Oddział Regionalny w Rzeszowie

ul. Słowackiego 7, 35-060 Rzeszów tel.: (17) 862-12-66;
www.krus.gov.pl, e-mail: rzeszow@krus.gov.pl

Rzeszów, dnia 19.03.2020 r.

1300-OP.261.1.1.2020

**Do wszystkich
zainteresowanych Wykonawców**

Pytania i odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o zamówienie prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą „Budowa docelowej siedziby Placówki Terenowej KRUS w Mielcu”.

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Rzeszowie informuje, że w dniu 19 marca 2020 r., Zamawiający otrzymał kolejne pytanie o udzielenie wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, złożone przez zainteresowanego Wykonawcę. Wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Zamawiający uznając wagę pytań pomimo braku obowiązku postanowił jednak udzielić wyjaśnień na złożone pytanie zgodnie z art. 38 ust. 1a oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843).

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytanie 1:

W projekcie branży sanitarnej znajdują się zapis, że urządzenia do klimatyzacji mają pracować na czynniku R410A. Proszę o rozszerzenie zapisu o czynnik R32, ponieważ prawie wszyscy dystrybutorzy urządzeń do klimatyzacji na terenie Polski, mają w swojej ofercie klimatyzatory typu split i multisplit tylko na czynnik R32. Nadmieniam, że czynnik R410A jest czynnikiem wycofywanym na terenie UE z uwagi na gorsze wskaźniki ekologiczne od R32.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza i jednocześnie wskazuje na urządzenia pracujące na czynniku R32.

Odpowiedź udzielona na powyższe pytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie wymaga dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, dlatego też pozostaje bez wpływu na termin ich złożenia i otwarcia.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr inż. Bogdan Ryznar