

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania na „WYKONANIE WYMIANY MASY ZALEWOWEJ
W SZWACH DYLATACYJNYCH BETONOWEJ NAWIERZCHNI NA LOTNISKU POZNAŃ-KRZESINY”,
ZP 16/IV/21

Dowódca 31 Bazy Lotnictwa Taktycznego w Poznaniu uprzejmie informuje, że postanowił unieważnić ww. postępowanie na podst. art. 255 ust. 6 ustawy Pzp ponieważ postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Wada postępowania polega na wystąpieniu w dokumentach zamówienia sprzecznych ze sobą zapisów, wzajemnie się wykluczających, jak np.:

Kosztorys Apron A:

- Poz. 4.1.1 – Materiał użyty w kosztorysie ślepym do naprawy uszkodzonych krawędzi płyt jest niezgodny z Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – SST (Załącznik nr 6 do SIWZ) oraz sztuką budowlaną. W kosztorysie ślepym materiałem użytym do naprawy krawędzi i naroży płyt betonowych jest masa zalewowa na zimno. Masa zalewowa służy do uszczelnienia szwów dylatacyjnych. W punkcie 1.2.1 SST jest określone, że naprawę uszkodzeń krawędzi i naroży płyt betonowych należy wykonać specjalistycznymi zaprawami naprawkowymi posiadającymi atest ITWL.

- Poz. 6.1.1 oraz poz. 7.1.1 – W pozycji 7.1.1 przedmiar wynosi 5850mb, natomiast w 6.1.1 przedmiar wynosi 146,25m² (co jest wynikiem pomnożenia 5850 mb tych szczelin przez ich przyjmowaną szerokość – 2,5 cm). Obie te pozycje dotyczą wykonania tych samych szczelin. W pozycji 6.1.1 Zamawiający wymaga użycia masy termoplastycznej (na gorąco) natomiast w pozycji 7.1.1 masy zalewowej na zimno.

Załączony przez zamawiającego kosztorys ślepy w pozycjach 6.1.1 i 7.1.1 zakłada wypełnienie tych samych szczelin podwójnie. Nie jest możliwe zastosowanie jednocześnie obydwu materiałów do wykonania tych samych szczelin.

Zgodnie z SST szczeliny w tej pozycji powinny być wypełnione tylko masą zalewową na zimno.

Dodatkowo w opisie pozycji 6.1.1 oraz zgodnie z SST punkt 1.2.1 jest wymagane ułożenie kordu oraz zagruntowanie szczelin dylatacyjnych. Powyższe materiały nie zostały uwzględnione w kosztorysie ślepym.

- Poz. 10.1.1 oraz poz. 11.1.1 - W pozycji 11.1.1 przedmiar wynosi 555mb, natomiast w 6.1.1 przedmiar wynosi 13,875m² (co jest wynikiem pomnożenia 555 mb szczeliny przez jej przyjmowaną szerokość – 2,5 cm). Obie te pozycje dotyczą wykonania tych samych szczelin. W pozycji 10.1.1 jak i w pozycji 11.1.1 wymagane jest użycie masy termoplastycznej (na gorąco).

Załączony kosztorys ślepy w pozycjach 10.1.1 i 11.1.1 zakłada wypełnienie tych samych szczelin podwójnie.

Dodatkowo w pozycji 11.1.1 występuje rozbieżność w opisie w stosunku do materiałów przyjętych do wypełnienia szczelin. Zgodnie z SST pkt 1.2.1 materiałem do wypełnienia 555 mb tych szczelin jest masa zalewowa na gorąco natomiast w kosztorysie ślepym (załącznik graficzny poniżej) jest wpisana masa zalewowa na zimno.

W kosztorysie FOXTROT ma miejsce taka sama sytuacja jak w kosztorysie APRON.

Jednocześnie zamawiający unieważnia wybór oferty Wykonawcy **OAT Sp. z o. o.**
ul. Szeligowska 11, 05-850 Szeligi.

Zamawiający poinformuje Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu o ogłoszeniu powtórnego postępowania.

Zgodnie z DZIAŁEM IX ustawy Pzp na ww. czynność zamawiającego Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej.



DOWÓDCA

cz.p.o. płk Radosław ŚNIEGÓŁA