

Kraków, 15 lipca 2019r.

DAM-282-6/19

Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa sprzętu multimedialnego do prowadzenia rozszerzonej działalności kulturalnej (CPV 32000000-3), na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje zadane zapytanie wraz z wyjaśnieniem Zamawiającego.

Zapytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności jakie występują w SIWZ w zakresie składanych dokumentów i ich formy:

W rozdziale VIII został opisany sposób porozumiewania się z zamawiającym z wykonawcami - w części B rozdziału został opisany szczegółowo sposób złożenia oferty. „Wykonawca składa ofertę, dalej wniosek za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu”

W rozdziale IX zostało opisane w jakiej wysokości i w jakie formie należy przygotować wadium. W punkcie 4 niniejszego rozdziału zostało wskazane:

„Wadium wnoszone w pozostałych formach winno być dostarczone do kasy Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert lub dołączone do oferty. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty potwierdzenie wniesienia wadium, to jest:

a) w przypadku wadium wniesionego w pieniądzu - potwierdzenie wykonania przelewu (a nie polecenia wykonania przelewu)

b) w przypadku wadium wnoszonego w pozostałych formach - dokument stanowiący wadium lub potwierdzenie złożenia takiego dokumentu u Zamawiającego wraz z kserokopią tego dokumentu potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę

Z uwagi na rozbieżne informacje w zakresie składanej formy dokumentów, prosimy o odpowiedź w jakie formie należy złożyć wadium – czy w wersji papierowej, czy w wersji elektronicznej wraz z ofertą za pośrednictwem miniPortalu”

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający modyfikuje punkt IX.4. SIWZ w ten sposób, że otrzymuje brzmienie:
4. Wadium wnoszone w pozostałych formach winno zostać złożone wraz z ofertą, w oryginale w postaci elektronicznej.


Z-CIA DYREKTORA
Joanna Krupska