

3040-7.262.111.2022

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu na: „Dostawę mebli na potrzeby Prokuratury Okręgowej w Szczecinie”.

Nazwa i adres Wykonawcy, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą:

Polforma-Meble Marek Groniewicz
ul. Wiosny Ludów 67/5, 71-471 Szczecin

Zamawiający informuje, że oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Lp	Nazwa i adres	Cena brutto	Uwagi
1	Polforma-Meble Marek Groniewicz Ul. Wiosny Ludów 67/5 71-471 Szczecin	140 084,70 zł	
2	Drzewiarz-Bis Sp. z o.o. Ul. Kardynała Wyszyńskiego 46a 87-600 Lipno	153 580,00 zł	

Wykonawca nr 1 popełnił oczywistą omyłkę rachunkową. Zgodnie z Zaproszeniem Zamawiający wymagał obliczenia ceny w sposób następujący:

Na formularzu oferty cenowej, stanowiącym załącznik nr 1 do zaproszenia Wykonawca powinien podać cenę jednostkową brutto za każdy wyszczególniony rodzaj asortymentu, następnie przemnożyć ją przez ilość sztuk asortymentu każdego rodzaju, a wyniki wpisać w kolumnę „wartość brutto”. Powstałe w ten sposób wartości Wykonawca powinien zsumować i otrzymaną kwotę wpisać w pozycji „łączna wartość brutto zamówienia”.

Wykonawca złożył załącznik nr 1, ale w tabeli w poz. meble dla PR Prawobrzeże „nadstawka szafy aktowej 90x42x72” omyłkowo wpisał wartość brutto 369,00 zł, a winno być 1 845,00 zł. Ponadto Wykonawca błędnie wydrukował załącznik i zdublowała się w poz. meble dla PR Stargard wiersz 1 „kontener do biurka 4 szuflady”. Wykonawca na wniosek Zamawiającego złożył wyjaśnienie w tej sprawie. Na podstawie wyjaśnień wykreślono pozycję z ceną jednostkową 479,70 zł. Po dokonaniu przedmiotowych poprawek łączna wartość brutto zamówienia wynosi 140 084,70, a nie jak błędnie wskazano 140 047,80 zł.

Zamawiający dokonuje poprawy oczywistej omyłki rachunkowej oraz poprawy formularza poprzez wykreślenie wskazanej pozycji z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonywanych poprawek.

Prokurator Okręgowy

Remigiusz Dobrowolski
Prokurator Prokuratury Regionalnej