



Krajowa Administracja
Skarbowa

Izba Administracji Skarbowej
w Zielonej Górze
Znak sprawy: 0801-ILZ.260.6.2020
UNP: 0801-20-023638

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego
pn. : „Zarządzanie nieruchomością wraz z usługą ochrony osób i mienia w budynku przy
ul. Jagiellończyka 10 w Gorzowie Wielkopolskim na okres 24 m-cy”

Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje informacje z otwarcia ofert, które odbyło się w ramach transmisji online w dniu **14.04.2020 r.:**

1. Zamawiający na sfinansowanie zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości **777 428,65 ,00 zł brutto.**
2. W prowadzonym postępowaniu wpłynęła 1 oferta.
3. Zestawienie firmy oraz adres wykonawcy przedstawiono w tabeli:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty (zł)		Kryterium poza cenowe aspekty społeczne	Termin wykonania zamówienia, okres gwarancji oraz warunki płatności
1.	Arkada sp. z o.o. ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.	Cena oferty ogółem (brutto), w tym :	1 287 115,44	wskazano 4 osoby i więcej	określono w SIWZ
		<i>Cena Usługi zarządzania nieruchomością (brutto)</i>	<i>595 080, 96</i>		
		<i>Cena usługi ochrony osób i mienia (brutto)</i>	<i>692 034,48</i>		

Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia przekazania ww. informacji, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 11 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Wzór ww. oświadczenia stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

Z upoważnienia
Dyrektora Izby Administracji Skarbowej
W Zielonej Górze
Z-ca Dyrektora
Andrzej Antonowicz
[podpisano bezpiecznym podpisem]

elektronicznym]