

Katowice dnia 09.11.2017r.

ZP-2380-474-121/1424 /2017

Egz. pojedynczy

### INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

W oparciu o art. 93 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach zawiadamia, że unieważniono postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie modernizacji części pomieszczeń oraz infrastruktury użytkowej przez Oddział Prewencji Policji będącej w dyspozycji Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach na potrzeby realizacji przez Wojewodę Śląskiego zadań z zakresu zarządzania kryzysowego i przygotowań obronnych” na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy pzp tj. „nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu”.

Do niniejszego postępowania wpłynęła 1 oferta :

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Wartość brutto	Gwarancja
001	ELTRANS Sp. z o.o. ul. Inwalidzka 11, 41-506 Chorzów	480 501,40 zł.	60 miesięcy

Odrzucono ofertę Wykonawcy ELTRANS Sp. z o.o. ul. Inwalidzka 11, 41-506 Chorzów:

Wykonawca nie dołączył do oferty pełnego kosztorysu ofertowego. Zgodnie z zapisami Rozdziału X SIWZ *Kosztorys ofertowy powinien być sporządzony w wersji uproszczonej, w oparciu o przedmiar robót stanowiący załącznik nr 6 do SIWZ. Kosztorys ofertowy winien zawierać wszystkie pozycje przedmiaru i winien uwzględniać zastosowane przez Zamawiającego pozycje, ilości, współczynniki (...).*

Załączony kosztorys branży budowlanej zawiera tylko dział „rozbiórki” zgodnie z przedmiarem robót, natomiast brak jest pozostałej jego części tj. kilkudziesięciu pozycji.

W związku z tym, że Zamawiający nie ma możliwości dokonania poprawy kosztorysu ani jego uzupełnienia, odrzuca ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy PZP „jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia”.

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI  
W KATOWICACH  
z up.  
ZASTĘPCA  
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI  
W KATOWICACH  
insp. mgr Piotr KUCIA

Wykonano w 1 egz. E.Z  
Rozesłano wg rozdzielnika e-mailem i pocztą  
oraz umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego