



Chorzów, dnia 24.12.2019 r.

SP ZOZ ZSM/ZP/46.22/2019

SZANOWNI WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania przetargowego pod nazwą: „Dostawa substancji czynnych w programach lekowych do Apteki Szpitalnej” nr referencyjny SP ZOZ ZSM/ZP/46/2019.

W wyniku przeprowadzonego przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa substancji czynnych w programach lekowych do Apteki Szpitalnej” o numerze referencyjnym SP ZOZ ZSM/ZP/46/2019 dla SP ZOZ Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie, Zamawiający ze złożonych ofert dokonał następującego wyboru częściowego:

Pakiet 8: Komtur Polska Sp. z o.o., ul. Plac farmacji 1, 02-699 Warszawa

Cena brutto: 10 507 751,24 zł

Zgodnie z art. 91 ust 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843, dalej w treści: UPZP) wybrano ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej w treści SIWZ). Oferta jest ważna i spełnia wymagania SIWZ. Jedyna złożona oferta na dany pakiet.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Wykonawca	Cena (100%)	Suma punktów (100 pkt)
Komtur Polska Sp. z o.o. ul. Plac Farmacji 1 02-699 Warszawa	100,00	100,00

Pakiet 12: Pfizer Trading Polska Sp. z o.o., ul. Żwirki Wigury 16 B, 02-092 Warszawa

Cena brutto: 240 235,42 zł

Zgodnie z art. 91 ust 1 UPZP wybrano ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ. Oferta jest ważna i spełnia wymagania SIWZ. Jedyna złożona oferta na dany pakiet.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Wykonawca	Cena (100%)	Suma punktów (100 pkt)
Pfizer Trading Polska Sp. z o.o. ul. Żwirki Wigury 16 B 02-092 Warszawa	100,00	100,00

W związku z zastosowaniem w niniejszym postępowaniu przetargowym przy ocenie ofert procedury określonej w art. 24aa UPZP w zakresie wyżej wymienionego postępowania przetargowego brak informacji dotyczących wykluczeń oraz dalszych odrzuceń ofert.

Z poważaniem,

DYREKTOR
SP ZOZ ZSM w Szpitali Miejskich

dr n. ekon. Jerzy Szafranowicz

Otrzymali:

1. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu
2. <http://zsm.com.pl/>
3. a/a