



Warszawa, dnia 10.03.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

### Informacja z otwarcia ofert

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 214 000 euro, do których zastosowanie mają przepisy art. 39 ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych pn.:

#### Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla WSSE w Warszawie. - ZP 1/2020

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę w wysokości ogółem brutto **258 613,34 zł brutto w tym :**

- 1) Część I – 69 896,03 zł brutto;
- 2) Część II – 159 086,31zł brutto;
- 3) Część III – 263,52 zł brutto;
- 4) Część IV – 29 367,48 zł brutto;

Termin wykonania zamówienia: Zamawiający ustala realizację zamówienia od dnia podpisania umowy do 31.12.2020 r. Warunki płatności: po wykonaniu każdej należycie zrealizowanej dostawy, w terminie 21 dni, od daty dostarczenia do Siedziby Zamawiającego, prawidłowo wystawionej faktury VAT,

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp.

**ZESTAWIENIE OFERT, KTÓRE WPLYNĘŁY DO DNIA 10.03.2020 R. DO GODZ. 10:00**  
**w załączniku**

z upoważnienia Dyrektora  
Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej  
w Warszawie  
*A. Bielecki*  
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomiczno-Administracyjnych  
Agnieszka Stankiewicz - Bieniek

2020 -03- 11

Załącznik - Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla WSSE w Warszawie, Sprawa ZP - 1/2020

Nr oferty	Nazwa firmy /adres	Część I/kwota brutto/termin	Część II	Część III	Część IV
1	S. WITKO Sławomir Witkowski ul. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź		123 948,33 /10 dni		
2	Hurt Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Duchnice ul. Boczna 10 05-850 Ożarów Mazowiecki		125 498,76 /10 dni		12 224,60 /10 dni
3	IDALIA I.Wolak Sp. Jawna ul. M. Fołtyn 10 26-615 Radom	47 209,98 / 10 dni			

A. Biernik