

Pieczęć Zamawiającego

Nr sprawy: WOMPCPL Dz. E III 230/1/2019r.

Lublin, dnia 26.02.2019r.

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę szczepionek wg. podzielonych pakietów**

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm., zwanej Pzp) Zamawiający, którym jest Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno – Lecznicze w Lublinie, niniejszym zamieszcza informacje z otwarcia ofert zawarte w załączniku do pisma pn. „Zbiornicze zestawienie ofert”.

Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż zgodnie z rozdz. VI B) pkt 5 SIWZ i art. 24 ust. 11 ustawy Pzp **Wykonawca, który złożył ofertę winien w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji przekazać Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp.** Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w rzeczonym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Wzór oświadczenia - wg. Wzoru Załącznika nr 3 do SIWZ pn. „Oświadczenie o grupie kapitałowej”.

Oświadczenie należy dostarczyć na adres Zamawiającego:

**Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy  
Centrum Profilaktyczno – Lecznicze w Lublinie  
20–701 Lublin, ul. Nałęczowska 27  
Sekretariat Dyrektora, pokój nr 306 ( III piętro )**

w kopercie, oznakowanej nr i nazwą sprawy:

*„OŚWIADCZENIE, Nr sprawy: WOMPCPL Dz. E III 230/1/2019r.  
Przetarg dostawa szczepionek „*

Dopuszczalne jest przesłanie oświadczenia drogą mailową na adres: [techniczny@womp.lublin.pl](mailto:techniczny@womp.lublin.pl), lub faksem na nr (81) 525-87-62, potwierdzone niezwłocznie formą pisemną.

Załącznik - „Zbiornicze zestawienie ofert”

**Data zamieszczenia niniejszej informacji na stronie internetowej: 26.02.2019r.**