



## Informacja o unieważnieniu postępowania

Poznań, dnia 04.12.2019 r.

Oznaczenie sprawy: PN - 31/19

Dz. Z.P. 31/277/19

Na podstawie przepisu art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843) niniejszym informuję o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych na dostawę wyrobów medycznych.

**Część nr 46 – Jednorazowe układy do respiratora Servo-i Maquet oraz akcesoria do tlenoterapii CPAP bąbelkowy. Maseczki do resuscytacji noworodka .**

**Postanowienie:**

Unieważnienie postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 7) ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych, postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Zamawiający w formularzu asortymentowo – cenowym w kolumnie nr 2 w poz. nr 4 niniejszej części zamówienia, wymagał końcówki donosowe w rozmiarze XS; S; M; L i XL, natomiast wykonawca w swojej ofercie zaoferował niniejsze końcówki donosowe w rozmiarze XS-L wskazując jednocześnie, że rozmiar XL nie istnieje, co przeoczył zamawiający w trakcie oceny ofert. Z uwagi na posiadany w SIWZ wymóg dotyczący pełnej rozmiarówki masek oraz fakt, że rozmiar XL nie występuje, świadczenie jest niemożliwe do wykonania, a tym samym zamawiający w trakcie czynności badania oferty zmuszony byłby odrzucić złożoną ofertę jako niezgodną ze specyfikacją.

Z tej przyczyny ważne jest unieważnienie postępowania i ponowna analiza opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, aby zabezpieczyć usprawiedliwione potrzeby a tym samym pozyskać realną, rynkową ofertę.

Jednocześnie zamawiający informuje, iż postępowanie na powyższy przedmiot zamówienia zostanie niezwłocznie ogłoszone.

Dyrektor Szpitala

dr Maciej Sobczkowski

.....  
Pieczęć i podpis Dyrektora Szpitala