

ZP-PN.261.48.30.1.2018

Lębork, 27.07.2018 r.

### Uczestnicy postępowania znak sprawy ZP-PN/UE/30/18

## WEZWANIE DO PRZYSTĄPIENIA DO POSTĘPOWANIA ODWOŁAWCZEGO

Na podstawie art. 185 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zw. dalej ustawą Pzp Zamawiający – Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lęborku informuje, że w dniu 26.07.2018 r. Wykonawca – COMARCH HEALTHCARE S.A., ul. Aleja Jana Pawła II 39a, 31-864 Kraków, wniósł odwołanie wobec treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Informatyzacja SPS ZOZ w Lęborku w ramach projektu „*Wdrożenie interoperacyjnych i przygotowanych do integracji z platformą P1/P2 systemów informatycznych, w tym HIS/RIS/PACS w SPS ZOZ w Lęborku poprzez rozbudowę systemu obsługi informatycznej wszystkich procesów związanych z funkcjonowaniem szpitala zgodnie z zasadami określonymi w aktach prawnych dotyczących prowadzenia dokumentacji medycznej w wersji elektronicznej wraz z zakupem niezbędnego sprzętu komputerowego*” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Jednocześnie Zamawiający WZYWA Wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje. Zgłoszenie przystąpienia Wykonawca doręcza Prezesowi Krajowej Izby Odwoławczej w postaci papierowej albo elektronicznej opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, a jego kopię przesyła Zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie.

Treść złożonego odwołania w załączeniu.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

**KIEROWNIK**  
**Działu Informatyki**  
  
**mgr inż. Krzysztof Kaluźny**

**P.O. KIEROWNIKA**  
**Działu Zamówień Publicznych**  
  
**mgr Eliza Kruk**