

Reguły, dnia 29.01.2024 r.

PEŁNOMOCNICTWO

w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji nr **ZP-45/23 – „Pediatria Plus – dostosowanie infrastruktury do aktualnych standardów opieki pediatrycznej i psychiatrycznej – Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera UM. Im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu”**

Znak sprawy: ZP-45/23

prowadzonym przez:

Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera**Uniwersytetu Medycznego im. Karola****Marcinkowskiego w Poznaniu****Ul. Szpitalna 27/33****60-572 Poznań**

(zwanego dalej Zamawiającym),

Climamedic Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Regułach, ul. S. Bodycha 73A, 05-816 Michałowice, wpisana do Krajowego Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie; XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000352529 reprezentowana przez osoby uprawnione do zaciągania zobowiązań, niniejszym udziela

Pani Małgorzacie Wyszyńskiej

zamieszkałej przy ul. 29 listopada 340/14 w Nowym Dworze Mazowieckim (05-160), pełnomocnictwa do reprezentowania Climamedic Sp. z o.o. Sp. k. w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz podpisania umowy. Umocowanie obejmuje w szczególności: podpisanie i złożenie w imieniu Wykonawcy Climamedic Sp. z o.o. Sp. k. oferty wraz z załącznikami, w tym również wszystkich oświadczeń i dokumentów im towarzyszących, składanie w toku postępowania wszelkich oświadczeń woli i dokonywania czynności przewidzianych przepisami prawa oraz składania innych oświadczeń w związku z postępowaniem, w tym poświadczania za zgodność z oryginałem kopii załączanych dokumentów, zadawania Zamawiającemu pytań, składania wyjaśnień dotyczących treści oferty, wnoszenie w imieniu Wykonawcy przysługujących mu środków ochrony prawnej i przystąpień.

Niniejsze pełnomocnictwo obowiązuje do jego odwołania lub zakończenia procedury związanej z postępowaniem.

Pełnomocnictwo nie upoważnia do udzielania dalszych pełnomocnictw.

Sebastian Klinkosz – Prezes