

D25M/252/N/25-40rj/23

Gdynia, dnia 21 lipca 2023 r.

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia klasycznego o którym mowa w art. 275 pkt. 1) ustawy Pzp

Zamawiający:

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.
ul. Powstania Styczniowego 1
81-519 Gdynia

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na:
Zakup napędu z wyposażeniem dla Oddziału Otolaryngologicznego przy Bloku Operacyjnym w Szpitalu Św. Wincentego a' Paulo w Gdyni" w ramach projektu pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie Szpitali Pomorskich Sp. z o. o. w celu zapewnienia kompleksowej diagnostyki i leczenia chorób cywilizacyjnych”, sprawa numer D25M/252/N/25-40rj/23
2. Ogłoszenie o postępowaniu ukazało się na stronie internetowej Zamawiającego: www.szpitalepomorskie.eu na platformie zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalpomorskie> oraz w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2023/BZP 00305433 z dnia 13.07.2023 r.
3. Zamawiający nie dopuszczał składania ofert wariantowych.
4. Zamawiający nie dopuścił składania ofert częściowych.
5. Liczba Wykonawców biorących udział w postępowaniu – 0,
Liczba ofert złożonych przez Wykonawców - 0,
Liczba ofert odrzuconych - 0
Liczba Wykonawców wykluczonych – 0

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania:

6. Na podstawie art. 260 ustawy Pzp Zamawiający zawiadamia o unieważnieniu przedmiotowego postępowania.
Uzasadnienie prawne unieważnienia postępowania:
Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 255 pkt. 1) unieważnia przedmiotowe postępowanie, ponieważ nie złożono żadnej oferty.
Uzasadnienie faktyczne unieważnienia postępowania:
W postępowaniu nie złożono żadnej oferty, wobec powyższego, z uwagi na brak ofert, Zamawiający podjął decyzję o unieważnieniu przedmiotowego postępowania.

ZARZĄD zatwierdza wynik postępowania:

Sporządziła: Agnieszka Ossowska

PREZES ZARZĄDU
WICEPREZES ZARZĄDU
Jolanta Sobieszka-Grenda
Jacek...
01 SIE. 2023

znak: D25M/252/N/25-40rj/23

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020