

## ZAMAWIAJĄCY: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ

56-320 Krośnice, ul. Kwiatowa 9

NIP 916-11-80-070

Regon 930655848

tel/fax 71 3846105

e-mail: dpskrosnice@wp.pl

Strona internetowa: <http://dpskrosnice.pl>

Nr postępowania: DPS/AG-230/01/2024,

Ogłoszenie o zamówieniu nr 2024/BZP 00388580/01 z dnia 2024-06-28

„Wymiana dźwigu osobowego przystosowanego do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnicach wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi i instalacyjnymi”

Krośnice, 09.07.2024 r.

### Wyjaśnienie treści SWZ

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej p.z.p., pod nazwą: „Wymiana dźwigu osobowego przystosowanego do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnicach wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi i instalacyjnymi”*

W związku z zapytaniem z dnia 05.07.2024 roku, w odpowiedzi Zamawiająca informuje:

**1. Pytanie:** „W nawiązaniu do specyfikacji zamówienia DPS/AG-230/01/2024 z dnia 28.06.2024 r., chciałbym otrzymać informacje czy wyrażają Państwo zgodę na montaż dźwigu elektrycznego o udźwigu ponad 1200 kg z przelotem prostym bądź bez przelotu w układzie prowadnic kabinowych na przeciwległych ścianach. Wiąże się to z likwidacją przystanku na parterze, który posiada dłuższe drzwi w kabinie. Swoje pytanie motywuje informacjami w specyfikacji odnośnie częstych usterek dźwigu z kabiną z przelotem kątowym i prowadnicami po jednej stronie. Zastosowanie takiego rozwiązania przy udźwigu ponad 1000kg powoduje występowanie dużych naprężeń na prowadnicach. Jeśli żadna z powyższych propozycji nie zostanie wzięta pod uwagę proponujemy rozwiązanie z zastosowaniem dźwigu z napędem hydraulicznym wyposażonym w falownik sterującym pracą agregatu dzięki czemu uzyskamy możliwość wykonania ponad 200 jazd w ciągu godziny bez konieczności instalacji chłodnicy oleju oraz obniżenie zużycia energii i do 60% w stosunku do obecnego rozwiązania. Dodatkowo większy komfort i bezpieczeństwo eksploatacji dźwigu.”

**Odpowiedź:** W dokumentacji projektowej przyjęto rozwiązania techniczne dla istniejącego szybu i nie ma możliwości zastosowania innych rozwiązań. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie innych rozwiązań niż te, które zostały zaprojektowane w dokumentacji projektowej, będącej opisem przedmiotu niniejszego zadania.

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego)