

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu z siedzibą przy ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań, wpisanego do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000002653, posiadającym numer NIP 781-16-18-944 oraz numer REGON 000292209,

OGŁASZA PRZETARG PISEMNY NIEOGRANICZONY NA SPRZEDAŻ ZBĘDNYCH SKŁADNIKÓW MIENIA RUCHOMEGO

I. PRZEDMIOT SPRZEDAŻY

Stacja do zatapiania o numerze inwentarzowym T8-43-4/3/08, rok produkcji 2008, używana, niesprawna, wyposażenie zlikwidowanego Zakładu Patomorfologii.

II. INFORMACJE O PRZETARGU

Informacji o przetargu udziela: Jolanta Stachowiak Starszy Referent Działu Gospodarczego i Logistyki numer telefonu 618212460 lub 694 479 489
email : jolanta.stachowiak@lutycka.pl od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 14:00

III. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT.

Szpital Wojewódzki w Poznaniu z siedzibą przy ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań
w Kancelarii pok. 87a, w godzinach od 7:30 do 14:00

Termin składania ofert upływa w dniu 22.05.2023 roku do godziny 14:00.

Ofertę należy złożyć osobiście lub listownie w zamkniętej kopercie i opatrzonej dopiskiem

„ Oferta na sprzedaż stacji do zatapiania”

Nie otwierać przed 23.05.2023 godz 10:00”

IV. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

Szpital Wojewódzki w Poznaniu z siedzibą przy ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań
Dział Gospodarczy i Logistyki pok. 66

Termin otwarcia ofert w dniu: 22.05.2023 roku godzina 10:00.

V. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Ofertent jest związany ofertą przez okres 30 dni licząc od dnia, w którym upływa termin otwarcia ofert.

VI. WARUNKI PRZETARGU

Szczegółowe warunki przetargu zostały zawarte w Regulaminie przetargu.

Zamawiający zastrzega sobie prawo zamknięcia przetargu bez dokonania wyboru którejkolwiek z ofert lub odwołania przetargu bez podania przyczyny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ogłoszenia lub warunków przetargu bez podania przyczyn.

DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu
Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

Dyrektor Szpitala
Piotr Kowalczyk

Regulamin przetargu nieograniczonego pisemnego

Przedmiot przetargu:

Stacja do zatapiania o numerze inwentarzowym T8-43-4/3/08, rok produkcji 2008, używana, niesprawna, wyposażenie zlikwidowanego Zakładu Patomorfologii.

Miejsce publikacji: ogłoszenie o przetargu wraz z regulaminem przetargu nieograniczonego pisemnego prowadzonego przez Szpital Wojewódzki w Poznaniu i załącznikami do niego, podlega publikacji na stronie internetowej Szpitala.

Warunki sprzedaży: warunki sprzedaży zostały określone w projekcie umowy stanowiącej Załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.

Sposób sporządzenia oferty:

Oferta musi zawierać proponowaną cenę netto, podatek VAT i wynikającą z tego cenę brutto za przedmiot przetargu.

Kryteria wyboru oferty: wybrana zostanie oferta o **najwyższej cenie brutto** za przedmiot przetargu, przy czym **nie niższej niż 1.000,00 złotych brutto**

Dokumenty wymagane od Wykonawcy:

1. Oferta sporządzona na załączonym formularzu ofertowym (Załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu).
2. Podpisany projekt umowy, zgodnie z zasadami reprezentacji składającej ofertę, stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.

Miejsce i termin składania ofert:

Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań Kancelaria pok. 87a do dnia 22.05.2023 roku w godzinach od 7:30 do 14:00

Ofertę należy składać osobiście lub listownie w trwale zamkniętej kopercie. Koperta powinna zawierać nazwę i adres Wykonawcy oraz musi być opisana w sposób jak poniżej:

**Oferta na sprzedaż stacji do zatapiania”
Nie otwierać przed 23.05.2023 roku godz 10:00”**

Termin i miejsce otwarcia ofert:

Szpital Wojewódzki w Poznaniu z siedzibą przy ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań w Dziale Gospodarczym i Logistyki pok. 66

Termin otwarcia ofert w dniu: 23.05.2023 roku, godzina 10:00.

Wykonawcy mogą osobiście uczestniczyć w otwarciu ofert.