

Zapytanie ofertowe Nr 9/ER/2021

Dostawa baterii elektrycznych

Data zamieszczenia ogłoszenia: 20.10.2021 r.

Zamawiający: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków

Informacje dotyczące zamówienia:

1. **Sukcesywna dostawa baterii elektrycznych.** Czas realizacji – 12 miesięcy od daty podpisania umowy.
Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 04.11.2021 r. do godz. 10 00
Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 04.11.2021 o godz. 10 30, Pawilon M IV, Dział Realizacji Zamówień.
2. Miejsce składania ofert :
Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. Prądnickiej 80, 31-202 Kraków w Pawilonie A V - Centrum Administracyjno – Konferencyjno – Szkoleniowego (Dziennik Podawczy).
3. Kryterium oceny oferty: cena oferty brutto - 100%
4. Prowadzone postępowanie nie stanowi przetargu w rozumieniu Kodeksu cywilnego ani ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamawiający nie jest zobligowany do wyboru jakiegokolwiek oferty, a złożenie ofert nie stanowi podstawy do występowania z jakimikolwiek roszczeniami wobec Zamawiającego ze strony podmiotu, który złożył ofertę.

Warunki zgłaszania oferty:

1. Wykonawca może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić
2. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności w formie pisemnej, podpisaną przez osobę upoważnioną do występowania w imieniu Wykonawcy, w zamkniętej kopercie oznaczonej numerem postępowania. Jeżeli osoba/osoby podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to pełnomocnictwo to musi w swej treści jednoznacznie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi być dołączone do oferty i musi być złożone w oryginale lub kopii poświadczony za zgodność z oryginałem przez osobę wymienioną w rejestrze, która jest wskazana, jako upoważniona do reprezentowania Wykonawcy lub przez notariusza.
3. Oferta winna zawierać datę końcową związania ofertą, nie krótszą niż 3 tygodnie od daty złożenia oferty.

Kontakt w sprawie ogłoszenia – tel. (12) 614 22 36 , e-mail: drz@szpitaljp2.krakow.pl

Specyfikacja oraz ilości baterii:

Baterie do sprzętu medycznego muszą być bardzo dobrej jakości. Dopuszczamy następujące marki: **Energizer Industrial, Varta Industrial, Duracell Industrial, Panasonic Industrial (lub równoważne) – dotyczy pozycji 1 do 5, Maxell (lub równoważne) – dotyczy pozycji 7, 8, 9.**

L.p.	Nazwa	ilość
1	Bateria alkaiczna LR03 AAA - napięcie 1,5 V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii) min. 24 m-cy od daty sprzedaży	13 000
2	Bateria alkaiczna LR6 AA - napięcie 1,5 V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii) min. 24 m-cy od daty sprzedaży	10 000
3	Bateria alkaiczna LR 14 - napięcie 1,5 V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii) min. 24 m-cy od daty sprzedaży	80
4	Bateria alkaiczna LR 20 - napięcie 1,5 V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii) min. 24 m-cy od daty sprzedaży	80
5	Bateria alkaiczna 6LR61 9 V - napięcie 9 V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii) min. 24 m-cy od daty sprzedaży	300
6	Baterie CR 17345 3 V Lithum - napięcie 3V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii) min. 24 m-cy od daty sprzedaży	10
7	Bateria typu CR2032 - Maxell - napięcie 3V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	600
8	Bateria typu CR2025 - Maxell - napięcie 3V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	10
9	Bateria typu CR2016 - Maxell - napięcie 3V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	10
10	Bateria typu 2CR5 Lithum - napięcie 6V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	40
11	Bateria alkaiczna typu LR 44 - napięcie 1,5V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	20

12	Bateria alkaiczna typu LR 54 - napięcie 1,5V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	20
13	Bateria typu LR-E23A Lithum - napięcie 12V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	30
14	Bateria typu CRP2 Lithum - napięcie 6V - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	10
15	Akumulator AAA - napięcie 1,5 V - pojemność 900 Ah +/- 100 - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	40
16	Akumulator AA - napięcie 1,5 V - pojemność 2500 Ah +/- 200 - termin przydatności (data wybita na każdej pojedynczej sztuce baterii lub opakowaniu) min. 24 m-ce od daty sprzedaży	20