

ZAMAWIAJACY:

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie
ul. prof. Antoniego Gębali 6
20-093 Lublin
Sekcja Zaopatrzenia
zaopatrzenie@uszd.lublin.pl
tel/fax -81-71-85-127 /128
NIP 712-24-14-692

Lublin dn, 21.05.2026r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej na dostawę igieł do wykonywania blokad obwodowych **wg. załącznika nr 1**

Warunki:

1. Termin składania ofert: **do 28.05.2026r. do godz. 10:00**,
2. Oferty należy przesłać e-mailem – na adres zaopatrzenie@uszd.lublin.pl w tytule należy napisać: „Oferta na dostawę igieł do wykonywania blokad obwodowych”.
3. Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia należy składać **najpóźniej do dnia 26.05.2026r. do godz. 12:00** na adres zaopatrzenie@uszd.lublin.pl w tytule „Pytania do złożenia oferty na dostawę igieł do wykonywania blokad obwodowych”. Pytania złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane przez Zamawiającego.
4. Termin i forma płatności: **przelew 60 dni**. Zapłata za towar nastąpi w formie przelewu bankowego na nr konta wskazany przez Oferenta.
5. Podstawą do zapłaty za dostarczony towar będzie faktura podpisana przez Odbiorcę bądź osobę przez niego upoważnioną.
6. Zakup jednorazowy
7. Wykonawca dostarczy ilości określone w ofercie do Magazynu Szpitala zgodnie z zamówieniem Sekcji Zaopatrzenia w terminie **do 5 dni** roboczych od daty otrzymania zamówienia.
8. Termin ważności dostarczanego asortymentu wynosi **minimum 1 rok** od daty dostawy.

Kryteria wyboru:

Przy wyborze propozycji do realizacji Zamawiający będzie się kierował kryterium: **cena brutto**

1. Cena brutto ma zawierać wszystkie koszty związane z realizacją umowy – m.in. dostawa, koszty transportu, ewentualne cło i podatek VAT
2. Cena musi być podana w złotych polskich, podana do dwóch miejsc po przecinku. Wykonawca podaje ceny netto i brutto.
3. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone wyłącznie w złotych polskich (PLN).

Wymagane dokumenty:

1. Formularz ofertowy – zgodnie z załącznikiem nr 1
2. Karty katalogowe oferowanego produktu

Osoba uprawniona do kontaktów z Wykonawcami:

Osobą uprawnioną do kontaktu jest: Justyna Kotyra, ul. prof. A.Gębali 6, 20-093 Lublin, zaopatrzenie@uszd.lublin.pl
tel./81-71-85-127 lub 81-71-85-128

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od wyboru Wykonawcy bądź odstąpienia od podpisania umowy bez podania przyczyny.

FORMULARZ OFERTOWY z dnia 21.05.2026r.

I. Zamawiający:

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie
 ul. prof. Antoniego Gębali 6, 20-093 Lublin
www.uszdlublin.pl, zaopatrzenie@uszd.lublin.pl

II. Wykonawca:

Nazwa Wykonawcy

Adres Wykonawcy

Nr telefonu/ adres e-mail

NIP i REGON

Adres do korespondencji (wypełnić w przypadku innego niż w/w):

Nr telefonu, adres e-mail

Nawiązując do zapytania ofertowego na dostawę igieł do wykonywania blokad obwodowych **oferujemy dostarczenie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami**

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.M.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	<p>Igła do blokad obwodowych 22Gx50mm Igła do wykonywania blokad obwodowych w rozmiarze 22G x 50 mm, widoczna w USG, pokryta warstwą polimerową. Osłonięty jedynie czubek igły. Elementy echogeniczne tworzące strukturę trzech płaszczyzn, stykających się pod kątem 90o, umożliwiające odbicie wiązki ultrasonograficznej od trzech powierzchni, co gwarantuje widoczność końcówki igły również pod dużym kątem wprowadzania. Stryktura echogeniczna rozmieszczona równomiernie (360o) wokół igły, w dwóch segmentach po 10mm, na pierwszych 20mm. Elastyczny dren do podawania leku zakończony złączem LuerLock oraz odpinany kabel do stymulacji nerwów. Uchwyt igły kodowany kolorystycznie wg rozmiaru.</p>	szt	40				
2.	<p>Igła do blokad obwodowych w rozmiarze 22G x 80 mm Igła do wykonywania blokad obwodowych w rozmiarze 22G x 80mm widoczna w USG, pokryta warstwą polimerową. Osłonięty jedynie czubek igły. Elementy echogeniczne tworzące strukturę trzech płaszczyzn, stykających się pod kątem 90o, umożliwiające odbicie wiązki ultrasonograficznej od trzech powierzchni, co gwarantuje widoczność końcówki igły również pod dużym kątem wprowadzania. Stryktura echogeniczna rozmieszczona równomiernie (360o) wokół igły, w dwóch segmentach po 10mm, na pierwszych 20mm. Elastyczny dren do podawania leku zakończony złączem LuerLock.a oraz odpinany kabel do stymulacji nerwów. Uchwyt igły kodowany kolorystycznie wg rozmiaru.</p>	szt	50				
3.	<p>Igła do blokad obwodowych 21Gx100mm Igła do wykonywania blokad obwodowych w rozmiarze 21G x 100mm widoczna w USG, pokryta warstwą</p>	szt	40				

polimerową. Odslonięty jedynie czubek igły. Elementy echogeniczne tworzące strukturę trzech płaszczyzn, stykających się pod kątem 90o, umożliwiające odbicie wiązki ultrasonograficznej od trzech powierzchni, co gwarantuje widoczność końcówki igły również pod dużym kątem wprowadzania. Struktura echogeniczna rozmieszczona równomiernie (360o) wokół igły, w dwóch segmentach po 10mm, na pierwszych 20mm. . Elastyczny dren do podawania leku zakończony złączem LuerLock oraz odpinanym kablem do stymulacji nerwów obwodowych. Uchwyt igły kodowany kolorystycznie wg rozmiaru.

Wartość całkowita netto wynosi:

Wartość całkowita brutto wynosi:

Oświadczamy, że:

- a) oferujemy przedmiot zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego,
- b) oferujemy przedmiot nowy, nie powystawowy

Podpisano