

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Tytuł projektu: Opracowanie zindywidualizowanych implantów biodegradowalnych do zabiegów rekonstrukcji kości.
Akronim: CRANIOIMPLANTS

Nr projektu: POIR.01.01.01-00-0646/19



UNIwersYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

Załącznik nr 2

do „Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, z późn. zm.), o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, ze względu na wartość szacunkową netto zamówienia mniejszą niż 130 000 złotych” (zarządzenie nr 57 /XVII R/2021 z dnia 8 marca 2021 r.)

Wrocław, dn. 22.11.2021 r.

Zaproszenie do składania ofert

1. Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu zaprasza Państwa do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia, z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, z późn. zm.), o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, ze względu na wartość szacunkową netto zamówienia mniejszą niż 130 000 złotych, którego przedmiotem jest dostawa odczynników firmy POINTE SCIENTIFIC na potrzeby realizacji projektu "Opracowanie zindywidualizowanych implantów biodegradowalnych do zabiegów rekonstrukcji kości"
2. Warunki realizacji zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników firmy POINTE-SCIENTIFIC, które zostały opisane w tabeli poniżej:

| Lp. | Produkt | Nr kat. | Ilość |
|-----|---|------------------|-------------------|
| 1. | Amylaza liq. | A7564-150 | 5 x 30 ml |
| 2. | Białko całkowite liq. | T7528-100 | 2 x 100 ml |
| 3. | Białko całkowite std | T7528-STD | 1 x 15 ml |
| 4. | Bilirubina całkowita liq. | B7576-100 | 2 x 100 ml |
| 5. | Bilirubina całk./bezpośrednia kalib. | B7538-CAL | 2 x 3 ml |
| 6. | Cholesterol liq. | C7510-100 | 2 x 100 ml |
| 7. | Cholesterol std | C7510-STD | 1 x 15 ml |
| 8. | Glukoza-Oxy liq. | G7521-100 | 2 x 100 ml |
| 9. | Glukoza std | G7521-STD | 1 x 15 ml |

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Tytuł projektu: Opracowanie zindywidualizowanych implantów biodegradowalnych do zabiegów rekonstrukcji kości.
Akronim: CRANIOIMPLANTS Nr projektu: POIR.01.01.01-00-0646/19

| | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------|
| 10. | Kinaza keratynowa CK-NAC liq. | C7522-125 | 1 x 125 ml |
| 11. | Kreatynina Liq. | C7539-100 | 2 x 100 ml |
| 12. | Kreatynina std | C7513-STD | 1 x 15 ml |
| 13. | Magnez-XB liq. | HM929-100 | 2 x 100 ml |
| 14. | Magnez std | M7527-STD | 1 x 15 ml |
| 15. | Trójglicerydy liq. | T7532-100 | 2 x 100 ml |
| 16. | Trójglicerydy std | T7531-STD | 1 x 15 ml |
| 17. | Wapń A III liq. | C7529-100 | 2 x 100 ml |
| 18. | Wapń std | C7529-STD | 1 x 15 ml |
| 19. | Żelazo liq. | I7505-100 | 2 x 100 ml |
| 20. | Żelazo std | I7505-STD | 1 x 30 ml |

3. W ofercie należy podać **termin dostawy** i uwzględnić koszty podatku VAT oraz koszty dostawy do:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
Magazyn Działu Zakupów
ul. Pasteura 1
50-367 Wrocław

4. Oferty należy przysyłać na adres e-mail: krystyna.domaradzka@umw.edu.pl
lub faksem na nr 71 784 00 25

w terminie **do dnia 24 listopada 2021 r. do godz. 10:00.**

5. Kryterium oceny ofert jest cena (waga 100%)
6. Zamawiający ze względu na system wewnętrznej dystrybucji przedmiotu zamówienia wymaga spełnienia przez Wykonawcę następujących warunków:
- Dołączania karty charakterystyki substancji niebezpiecznej w rozumieniu obowiązującego prawa wraz z każdorazową dostawą odczynników,
 - Oznakowania opakowań zewnętrznych produktu informacją o temperaturze transportu i magazynowania

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
DZIAŁ ZAKUPÓW
Kierownik

.....
(Pieczęć i podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)