Załącznik nr 2

Pełna nazwa firmy: …………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

Siedziba i adres (ulica, nr domu, kod pocztowy, miejscowość, województwo): ………………….……………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………

Nr KRS: ………………………… NIP:………………………… REGON:…………………………..

Adres poczty elektronicznej: …………………………………………………………………………….

Adres elektronicznej skrzynki podawczej ePUAP: ………………………………………………………

Numer telefonu :…………………………………………………………………………………………

Osoba do kontaktu: ……………………………………………………………………………………..

**Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach**

**ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce**

**OFERTA**

1. W odpowiedzi na ogłoszenie przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „DOSTAWA URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH” *(*postępowanie nr ADP.2301.33.2021), składamy niniejsza ofertę oświadczając, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).
2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Warunków Zamówienia i załącznikami do SWZ za łączną cenę brutto:

**………..……………zł**; (słownie złotych: ………………………………..….00/100) w tym należny podatek VAT.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot  zamówienia | Produkt oferowany  (producent, model, typ, nazwa) | Ilość (szt.) | Cena brutto  jednostkowa | Wartość brutto  (PLN)  [kol.3xkol.4] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **Termometr do kontaktowego pomiaru ciepłoty ciała (spirytusowe)** |  | 1 |  |  |
| **Pikflometr** |  | 1 |  |  |
| **Stadiometr** |  | 1 |  |  |
| **Orchidometr** |  | 1 |  |  |
| **Stetoskop dydaktyczny z dwoma lirami** |  | 1 |  |  |
| **Goniometr** |  | 1 |  |  |
| **Oftalmoskop + otoskop** |  | 1 |  |  |
| **Stroik laryngologiczny** |  | 1 |  |  |
| **Latarka laryngologiczna** |  | 1 |  |  |
| **Dynamometr do oceny siły mięśniowej** |  | 1 |  |  |
| **Zgrzewarka ręczna** |  | 1 |  |  |
| **Strzygarka chirurgiczna** |  | 1 |  |  |
| **Ostrza do strzygarki chirurgicznej** |  | 1 |  |  |
| **Ładowarka do strzygarki chirurgicznej** |  | 1 |  |  |
| **Drabinka łóżkowa/rehabilitacyjna cztero-szczebelkowa** |  | 1 |  |  |
| **Termometr bezkontaktowy** |  | 4 |  |  |
| **Pulsoksymetr** |  | 3 |  |  |
| **Detektor tętna płodu** |  | 2 |  |  |
| **Aparat tens na bóle okołoporodowe + 4 elektrody zintegrowane w zestawie** |  | 1 |  |  |
| **Zintegrowane elektrody do aparatu tens 4x8cm MediHighTec** |  | 1 |  |  |
| **Waga elektryczna** |  | 1 |  |  |
| **Parawan jednoskrzydłowy** |  | 3 |  |  |
| **Reduktor do tlenu** |  | 4 |  |  |
| **RAZEM:** | | | | ……………………. |

1. **Oferujemy przedmiot zamówienia opisany w specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik 1 do oferty.**
2. Na przedmiot zamówienia udzielamy gwarancji na okres ……… miesięcy oraz 24 miesięcznej rękojmi, liczonej od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru.
3. W łącznej cenie brutto, o której mowa w pkt 2 uwzględniliśmy wszelkie niezbędne prace konieczne do wykonania zamówienia zgodnie z treścią SWZ i załączników do niej.
4. Zamówienie zrealizujemy w terminie ……………..dni roboczych licząc od dnia zawarcia umowy.
5. Oświadczam, że osoby, która będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia tj. posiadają wymagane prawem uprawnienia.
6. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 90 dni do dnia 15.09.2021 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do jej treści żadnych zastrzeżeń. Zdobyliśmy również konieczne informacje potrzebne do właściwej wyceny oraz właściwego wykonania przedmiotu zamówienia.
8. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Warunków Zamówienia wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w nim warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury wraz z końcowym protokołem odbioru.
10. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać:

- sami bez udziału podwykonawców

- z udziałem podwykonawców\*

*\* Zaznaczyć właściwe*

Podwykonawcom zamierzam/y powierzyć następującą cześć zamówienia (zakres prac):

1) ……………………………………………, nazwa firmy podwykonawcy………………………… (jeżeli jest znany)

2) ……………………………………………, nazwa firmy podwykonawcy…………………………(jeżeli jest znany)

1. Oferowane przez nas urządzenia są fabrycznie nowe, posiadają wszelkie wymagane przepisami prawa: świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności itp. Zobowiązujemy się, do dostarczenia Zamawiającemu przy realizacji przedmiotu zamówienia wszystkich dokumentów potwierdzających spełnienie powyższych wymogów.
2. **Zgłoszenie awarii lub wady na numer telefonu/e-maila………………………………………….**
3. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, wykonawca ustanawia pełnomocnika do reprezentowania go w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego:

…………………………………………….. tel. kontaktowy, mail: …………………………………

1. Osobami do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialnymi za wykonanie przedmiotu umowy są: …………………. tel. ……………., e:mial:………………..
2. Informujemy, że dokumenty na potwierdzenie braku podstaw dotyczących wykluczenia na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, znajdują się w formie elektronicznej pod następującymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych *(należy zaznaczyć odpowiedni kwadrat)*

* https://prod.ceidg.gov.pl
* <https://ems.ms.gov.pl>

1. Oświadczam/y, że jestem / nie jestem mikroprzedsiębiorstwem, małym lub średnim przedsiębiorstwem zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji z dn. 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji przedsiębiorstw mikro, małych i średnich (Dz. Urz. UE nr 2003/361/WE). W przypadku zaznaczenia powyżej odpowiedzi twierdzącej, należy poniżej zaznaczyć krzyżykiem odpowiedni kwadrat:

□ mikroprzedsiębiorstwo □ małe przedsiębiorstwo □ średnie przedsiębiorstwo

1. ZGODNIE Z ART. 225 UST. 2 USTAWY PZP INFORMUJĘ/EMY, ŻE WYBÓR OFERTY:

* nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie  
  z przepisami o podatku od towarów i usług\*
* będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.\*

Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył:

…………………………………………… o wartości netto: …………………………………… zł\*\*.

*(\*Zaznaczyć właściwe;*

*\*\*Należy wpisać nazwę/rodzaj towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług oraz ich wartość netto; jeżeli nie dotyczy - skreślić).*

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[2]](#footnote-2).
2. Informujemy, że w przypadku wybrania oferty, umowę podpisywały będą:

1…………………………….. ….……………………………

(imię i nazwisko) (pełniona funkcja w firmie)

2………………………….. ... ……………………………….

(imię i nazwisko) (pełniona funkcja w firmie)

........................................ dnia ................ 2021r.

……………………………………………….

podpis osób uprawnionych do składania

oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Załącznik nr 1 do oferty

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** | **Jedn.** | **Wymagane parametry** | **Wartość oferowana**  *(wpisać model, producent, rok produkcji oferowane parametry)* |
| 1 | **Termometr do kontaktowego pomiaru ciepłoty ciała (spirytusowe)** | 1 | szt. | Termometr lekarski bezrtęciowy, zakres pomiaru od 35,5°C do 42,0°C, szklany, analogowy, lekarski – tradycyjny pomiar, wysoka dokładność pomiaru (+/- 0,1°C), wodoszczelny, nietoksyczna ciecz pomiarowa – galinstan, etui do przechowywania | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 2 | **Pikflometr** | 1 | szt. | Urządzenie ma pozwalać na monitorowanie przepływu wydechowego pacjenta. Dokładność: +/- 10 l/min lub 10% odczytu; Powtarzalność: +/- 5 l/min lub 5% odczytu; Najwyższa oporność przepływu: 0,00384 kPa/l/min przy 720 l/min; Zakres pomiarowy: 50 - 800 l/min BTPS; Warunki przechowywania: temp.: 10-35 oC, wilgotność względna: 30%-75% ATS/ERS; Reakcja częstotliwości: Profil A/B różnica poniżej 15 l/min/15%. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 3 | **Stadiometr** | 1 | szt. | Dane techniczne: zakres pomiaru: 14 - 205 cm; podziałka: 1 mm; wymiary: 35 x 40 x 243 cm +- 10%; waga: 1,9 kg, +-10% wykonany z plastiku. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 4 | **Orchidometr** | 1 | szt. | Łańcuch 12 drewnianych kulek w rozmiarach od 1 do 25 mm. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 5 | **Stetoskop dydaktyczny z dwoma lirami** | 1 | szt. | Stetoskop dydaktyczny z dwustronną głowicą i dwiema lirami. Dane techniczne: chromowana i platerowana lira ze zintegrowaną sprężyną, dwustronna głowica wykonana ze stali nierdzewnej, specjalna membrana o średnicy Ø 48 mm, z płaską przylegającą do ciała powierzchnią, lejek, Ø 36 mm, długość całkowita: 115 cm, para dodatkowych oliwek i zapasowa membrana w komplecie. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 6 | **Goniometr** | 1 | szt. | Kolor: Przezroczysty; Materiał: Plastik; Długość: 20 cm; Zakres pomiaru: 360 stopni; do pomiaru zakresu ruchu w stawach. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 7 | **Oftalmoskop + otoskop** | 1 | szt. | Zestaw typu kieszonkowego (otoskop+oftalmoskop) z oświetleniem światłowodowym LED. Kolor: preferowany czarny. Rękojeść z ABS zakończona od dołu aluminiową odkręcaną pokrywą. Metalowy klip ze zintegrowanym włącznikiem. Twarde opakowanie z przegródkami. Zestaw ma zawierać: Rękojeść; Głowicę otoskopu HS-OT10; Głowica oftalmoskopu HS-OP10; 1 komplet 4 końcówek jednorazowych 2.4, 3.0, 4.0 i 5.0 mm; dwie baterie AA (LR6). | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 8 | **Stroik laryngologiczny** | 1 | szt. | Stroik laryngologiczny aluminiowy, częstotliwość 128 Hz | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 9 | **Latarka laryngologiczna** | 1 | szt. | Kolor światła: Biały; Źródło światła: Dioda tradycyjna. Kolor: preferowany czarny; Latarka w formie długopisu uruchamiana przyciskiem na szczycie rękojeści. Zasilana bateriami 2 x AAA | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 10 | **Dynamometr do oceny siły mięśniowej** | 1 | szt. | Dynamometr dla dorosłych (gruszkowy) ze skalą od 0 do 30 psi. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 11 | **Zgrzewarka ręczna** | 1 | szt. | Zgrzewarka ręczna impulsowa, Wymiary zgrzewu: 300 x 2 mm, Czas zgrzewania: max 7 sek., Zasilanie: 220 V - 240 V, Moc: 400 W, Waga: 3,5 kg +-10%, Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 470 x 100 x 180 mm. +-10%. W zestawie: zgrzewarka, 2 szt. taśmy Kanthal 2 mm, 2 szt. teflonu | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 12 | **Strzygarka chirurgiczna** | 1 | szt. | Możliwość stosowania na mokro i na sucho, odporna mechanicznie, brak szczelin gromadzących zanieczyszczenia, wodoszczelna, wydajna bateria litowo-jonowa, możliwość ładowania indukcyjnego, wskaźnik rozładowania informuje użytkownika o konieczności naładowania strzygarki | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 13 | **Ostrza do strzygarki chirurgicznej** | 1 | op. | Ostrza kompatybilne ze strzygarką chirurgiczną ujętą w poz. 12 OPZ , jednorazowego użytku, wysokość strzyżenia = 0,21 mm | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 14 | **Ładowarka do strzygarki chirurgicznej** | 1 | szt. | Ładowarka indukcyjna kompatybilna z modelem strzygarki chirurgicznej ujętej w poz. 12 | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 15 | **Drabinka łóżkowa/rehabilitacyjna cztero-szczebelkowa** | 1 | szt. | Drabinka mocowana na łóżku pacjenta w celu umożliwienia samodzielnego podciągania się. Ilość szczebelków: 4.  Parametry: długość całkowita – 170 cm, materiał – drzewo liściaste (szczebelki) | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 16 | **Termometr bezkontaktowy** | 4 | szt. | Termometr bezkontaktowy na podczerwień, podświetlany wyświetlacz, świeci się na zielono, żółto lub czerwono w zależności od temperatury - normalna, stan podgorączkowy, gorączka, pamięć min. 32 pomiarów, błyskawiczny pomiar temperatury,  wysoka precyzja pomiaru (z dokładnością do 0,5 oC) Odległość pomiaru: 3~5cm; Czas pomiaru - 0,5 - 1 sekunda; Zakres pomiaru: Ciało 32.0~42.9°C / Przedmiot 0 oC~100°C; Dokładność: Ciało 0.2°C / Przedmiot 1.0°C; Zasilanie 2 baterie AAA, 3V; Automatyczne wyłączenie po 18 sekundach; Wymiary 83mm x 145mm x 42mm +- 5%; Waga netto 137g +-5% | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 17 | **Pulsoksymetr** | 3 | szt. | Pulsoksymetr medyczny napalcowy/ naparstkowy LCD. Zakres pomiaru natlenienia krwi 36% - 99% (rozdzielczość 1%); Zakres pomiaru tętna 30 - 250 BPM (rozdzielczość 1BPM); Dokładność pomiaru 1%; Urządzenie automatycznie powinno wyłączać się po 20 sekundach; Zasilanie (2x bateria AAA) (brak w zestawie); Kolorowy jasny wyświetlacz LCD; Wyświetlacz powinien wskazywać: stan poziomu baterii i wykres tętna oraz posiadać funkcję automatyczne wyłączanie po 20 sekundach bezczynności; Przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci powyżej 4. roku życia (waga ciała większa od 15kg); Wymiary: 116x89x46 +-5%; | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 18 | **Detektor tętna płodu** | 2 | szt. | Detektor tętna płodu z kolorowym wyświetlaczem LCD z wykresami bicia serca, wbudowany głośnik z możliwością regulacji głośności, wskaźnik trybu pracy, tętno, kontrolka sondy, poziom baterii, trzy tryby pracy: aktualne tętno, tętno średnie, tryb manualny, standardowa sonda 2.0 MHz +- 10%, tryb pracy: Doppler o fali ciągłej, dodatkowo żel do USG 1 kg. DANE TECHNICZNE detektora: wymiary: 135mm × 95mm × 35 mm +-10%, waga: około 180g +-10%, zasilanie: 2x1,5V (AA) | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 19 | **Aparat tens na bóle okołoporodowe + 4 elektrody zintegrowane w zestawie** | 1 | szt. | Elektrostymulator tens na bóle okołoporodowe; Natężenie wyjściowe: 0-80 mA; Częstotliwość impulsów: 2-150 Hz; Szerokość impulsów: 50-300 μs; Czas zabiegu (minutnik): 5-90 minut lub ciągły. Tryby stymulacji w programach indywidualnych: EMS, TENS normalny, TENS mieszany, TENS – uderzenia, TENS - modulacja szerokości, TENS - modulacja częstotliwości. Dostępne programy: bóle porodowe, bóle okołoporodowe, masaż okołoporodowy, pompa mięśniowa, rozbudowa mięśni. Dodatkowo w zestawie 4 elektrody kompatybilne z aparatem tens | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 20 | **Zintegrowane elektrody do aparatu tens 4x8cm MediHighTec** | 1 | szt. | Dwie elektrody zintegrowane z przewodem łączącym elektrody bezpośrednio z elektrostymulatorem porodowym (aparatem tens) | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 21 | **Waga elektryczna** | 1 | szt. | Typ wagi: Elektroniczna; Rodzaj powierzchni: Szkło hartowane; Aplikacja mobilna: Nie; Analiza ciała: Nie; Maksymalna waga [kg]: 150; Pomiar tkanki tłuszczowej: Nie; Zasilanie: 1 bateria CR2032 | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 22 | **Parawan jednoskrzydłowy** | 3 | szt. | Dane techniczne parawanu jednoskrzydłowego: Wysokość: 1700 mm; Szerokość: 1000 mm +-10%; Waga: 3,8 kg +-10%. Kolor zasłony: biały. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 23 | **Reduktor do tlenu** | 4 | szt. | Wymagany reduktor do tlenu z nawilżaczem - dostosowany do paneli ściennych.  Dane techniczne: dozownik tlenu typu 1.19/00/00; lub równoważny Złącze typu MTO2 AGA; rodzaj gazu: O2, AIR; zakres wskazań rotametru: 0 - 17 l/min.;  ciśnienie zredukowane gazu: 0,45 - 0,5 MPa; zawór bezpieczeństwa: +; typ  złącza wejściowego: AGA, DIN; uchwyt szynowy: -; możliwość podłączenia nawilżacza: +; możliwość podłączenia pojemnika jednorazowego użytku: +; możliwość podłączenia końcówki na suchy tlen: +; regulacja skokowa przepływu. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |

........................................ dnia ................ 2021r.

.......................................................

podpis/y osoby/osób uprawnionych

do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-2)