Kraków, dnia 02.10.2023 r.

Zapytanie cenowe NR DIA.271.43.23/AM NA MODERNIZACJĘ SYSTEMU MOTOROWEGO ACCULAN -(1 KPL.) wraz z dostawą uruchomieniem i szkoleniem personelu.

Dział Aparatury Medycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie zwraca się z uprzejmą prośbą o przesłanie ceny na wyposażenie konieczne do modernizacji systemu motorowego Acculan o charakterystyce jak niżej lub równoważny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr Oferowany** |
|  | **Wyposażenie do modernizacji systemu motorowego Acculan –1.kpl.** |  |
|  | Napęd akumulatorowy do nasadek wiertarskich i frezerskich: 1 sz..   * napęd do nasadek wiertarskich i frezerskich * tytanowa, pistoletowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych * silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy 250 W * oboroty max. silnika 25000 obr./min. * obroty regulowane w zakresie od 0 do 1000 obr./min. na głowicy nasadek wiertarskich * obroty regulowane w zakresie od 0 do 250 obr./min. na głowicy nasadek frezrskich * zmiana kierunku obrotów przy pomocy przycisku na rękojeści napędu * kaniulacja Ø 4 mm * dystalna osłona drutu kirschnera w zestawie * zestaw do sterylnego wkładania akumulatora (lejek i pokrywa komory akumulatora) * akumulatory niesterylizowalne umieszczane systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator * adapter do oliwienia napędu, w zestawie * możliwość zasilania z sieci elektrycznej * blokada przed niezamierzonym uruchomieniem * na obudowie etykieta serwisowa z datą następnego przeglądu |  |
|  | Nasadka wiertarska Jacobs: 1 szrt.l.   * nasadka wiertarska trójszczękowa typu Jacobs * nasadka wraz z kluczykiem * zakres min. 0,6 - 6,5 mm * kaniulacja Ø 4 mm * maksymalna prędkość obrotowa 1000 obr./min. * moment obrotowy 5 Nm |  |
|  | Nasadka wiertarska małe AO – 1 szt.   * kaniulacja Ø 4 mm * maksymalna prędkość obrotowa 1250 obr./min. * moment obrotowy 4 Nm |  |
|  | Nasadka do drutów Kirschnera   * trzy zakresy pracy (0,6-1,8 mm, 1,8-3,0 mm, 3,0-4,0 mm) * kaniulacja Ø 4 mm * moment obrotowy 5 Nm |  |
|  | Nasadka frezerska Zimmer/Hudson – 1 szt.   * nasadka frezerska Zimmer/Hudson * kaniulacja Ø 4 mm * maksymalna prędkość obrotowa 250 obr./min. * moment obrotowy 19 Nm |  |
|  | Piła oscylacyjna – 1 szt.   * tytanowa, pistoletowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych * silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy 250 W * oscylacje regulowane w zakresie od 0 do 13500 osc./min. przy pomocy przycisku na rękojeści * głowica obrotowa 360° * co najmniej 8 pozycji blokady głowicy * brzeszczoty mocowane systemem zapadkowym z blokadą. * akumulator NiMH ze zintegrowaną elektroniką sterującą, o napięciu 9,6V i pojemności 1,95Ah, możliwość serwisowej wymiany samych ogniw akumulatora * zestaw do sterylnego wkładania akumulatora (lejek i pokrywa komory akumulatora), w zestawie * akumulatory niesterylizowalne umieszczane systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator * możliwość zasilania z sieci elektrycznej * blokada przed niezamierzonym uruchomieniem * wychylenie ostrza 4°47' * na obudowie etykieta serwisowa z datą następnego przeglądu |  |
|  | Pokrywa komory akumulatora – 2 szt. |  |
|  | Kosz stalowy dla dwóch urządzeń – 1 szt.   * kosz stalowy, perforowany * uchwyt napędów/pił 2 szt. * uchwyt pokrywy komory akumulatora 2 szt. * uchwyt lejka do sterylnego zakładania akumulatora 2 szt. * uchwyt do 4 nasadek wiertarskich/frezerskich * uchwyt na brzeszczoty * uchwyt na dystalną osłonę drutu kirschnera min. 1 szt. |  |
|  | Wanna kontenera – 1 szt.   * wanna kontenera 1/1 * wymiary zewnętrzne 592/274/135 mm * wykonana z aluminium * uchwyty kontenera blokujące się pod kątem 90 stopni (redukuje możliwości urazów dłoni) * uchwyty na tabliczki identyfikacyjne po obu stronach wanny kontenera |  |
|  | Pokrywa kontenera – 1 szt.   * pokrywa kontenera * srebrna * podwójny system zabezpieczeń: (plomby) papierowe z indentyfikatorami oznaczonymi kolorem lub plomby plastikowe * filtr mikroporowy, teflonowy na 5000 cykli sterylizacji 2 szt. |  |
|  | Tabliczka identyfikacyjna kolor niebieski, opis do 13 miejsc -2 szt. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba sztuk** | **Stawka VAT %** | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (w zł)** |
| 1. | **Elementy konieczne do rozbudowy Systemu Acculan** | **1** |  |  |  |
| Wartość netto oferty: | | | | | |
| Wartość VAT: | | | | | |
| Wartość brutto oferty: | | | | | |
| Gwarancja min: 24 miesiące | | | | | |
| Przeglądy w okresie gwarancji( jeśli dotyczy): | | | | | |
| Termin realizacji do 4 tygodni: | | | | | |
| Termin Płatności min. 60 dni : | | | | | |
|  |  | |  |  |  |

Ofertę proszę przesłać do dnia 08.10.2023 r. do godziny 12:00 na adres: [annmalik@su.krakow.pl](mailto:annmalik@su.krakow.pl)

………………………..

Podpis osoby uprawnionej