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

 ………………………..

Podpis osoby uprawnionej