Kraków, dn. 08.04.2024 r.

SZP-271/11-2/2024

**Do wszystkich zainteresowanych**

**Dot. sprawy: SZP/11/2024 zmiany treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa i uruchomienie napędów operacyjnych dla Bloku operacyjnego**

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (zwana dalej: PZP), Zamawiający informuje, że zmianie uległy zapisy SWZ.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmian w Załączniku nr 2 do SWZ, Formularz cenowy wraz ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, w sposób wskazany w załączniku nr 1 do niniejszych odpowiedzi (zmiany zaznaczono kolorem czerwonym).

Zamawiający informuje, że pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

KIEROWNIK

SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Marlena Czyżycka-Poździoch

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ**

**Formularz cenowy wraz ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr: 1 – napędy operacyjne -** 33162100-4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
|  | Napęd operacyjny | ~~2~~ 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***GWARANCJA –*** *jedno z kryterium oceny ofert*  2 lata – 0 pkt  3 lata – 5 pkt  4 lata i więcej – 10 pkt | ***Podać w latach*** |
| …… lata |

|  |  |
| --- | --- |
| **SERWIS**  **(WYPEŁNIA OFERENT):** | |
| Adres: |  |
| Telefon: |  |
| e-mail: |  |
| Godz. urzędowania serwisu: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Producent / Firma** | **Podać** |  |
| **Nazwa / typ urządzenia** | **Podać** |  |
| **Kraj pochodzenia** | **Podać** |  |
| **Rok produkcji (nie starszy niż 2023 r.)** | **Podać** |  |
| **Urządzenia fabrycznie nowe** | **Podać** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Punktacja** | **Parametr oferowany**  **(proszę udzielić odpowiedzi)** |
|  | **Napęd akumulatorowy do nasadek wiertarskich i frezerskich – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | napęd do nasadek wiertarskich i frezerskich | Brak punktacji |  |
|  | tytanowa, pistoletowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych | Brak punktacji |  |
|  | silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy min. 250 W | Brak punktacji |  |
|  | regulacja obrotów silnika 0-25000 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | obroty regulowane w zakresie od 0 do 1000 obr./min. na głowicy nasadek wiertarskich | Brak punktacji |  |
|  | obroty regulowane w zakresie od 0 do 250 obr./min. na głowicy nasadek frezrskich | Brak punktacji |  |
|  | zmiana kierunku obrotów przy pomocy przycisku na rękojeści napędu | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 4 mm | Brak punktacji |  |
|  | dystalna osłona drutu kirschnera w zestawie | Brak punktacji |  |
|  | zestaw do sterylnego wkładania akumulatora (lejek i pokrywa komory akumulatora) | Brak punktacji |  |
|  | akumulatory niesterylizowalne umieszczane systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator | Brak punktacji |  |
|  | adapter do oliwienia napędu w zestawie | Brak punktacji |  |
|  | możliwość zasilania z sieci elektrycznej | Zasilanie sieciowe - 5 pkt  Brak możliwości zasilania sieciowego - 0 pkt |  |
|  | blokada przed niezamierzonym uruchomieniem | Brak punktacji |  |
|  | **Pokrywa akumulatora – 2 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | zestaw do sterylnego wkładania akumulatora (lejek i pokrywa komory akumulatora) | Brak punktacji |  |
|  | **Bateria – 2 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | akumulator NiMH ze zintegrowaną elektroniką sterującą, o napięciu min. 9,6V i pojemności min. 1,95Ah, możliwość serwisowej wymiany samych ogniw akumulatora | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka do drutów Kirschnera – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka do drutów Kirschnera | Brak punktacji |  |
|  | trzy zakresy pracy (0,6-1,8 mm, 1,8-3,0 mm, 3,0-4,0 mm) | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 4 mm | Brak punktacji |  |
|  | moment obrotowy 5 Nm | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka wiertarska Jacobs – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka wiertarska trójszczękowa typu Jacobs | Brak punktacji |  |
|  | nasadka wraz z kluczykiem | Brak punktacji |  |
|  | zakres 0,5 - 7,4 MM | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 4 mm | Brak punktacji |  |
|  | prędkość obrotowa 0-1000 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | moment obrotowy 5 Nm | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka wiertarska małe AO – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka wiertarska małe AO | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 4 mm | Brak punktacji |  |
|  | prędkość obrotowa 0-1250 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | moment obrotowy 4 Nm | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka frezerska Harris – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka frezerska Harris | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 4 mm | Brak punktacji |  |
|  | prędkość obrotowa 0-250 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | moment obrotowy 19 Nm | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka frezerska duże AO – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka frezerska duże AO | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 4 mm | Brak punktacji |  |
|  | prędkość obrotowa 0-250 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | moment obrotowy 19 Nm | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka frezerska Zimmer/Hudson – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka frezerska Zimmer/Hudson | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 4 mm | Brak punktacji |  |
|  | prędkość obrotowa 0-250 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | moment obrotowy 19 Nm | Brak punktacji |  |
|  | Nasadka wiertarska i frezerska | Osobne nasadki wiertarska i frezerska – 5 pkt  Nasadki uniwersalne – 0 pkt |  |
|  | **Piła oscylacyjna -1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | piła oscylacyjna | Brak punktacji |  |
|  | tytanowa, pistoletowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych | Brak punktacji |  |
|  | silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy min. 250 W | Brak punktacji |  |
|  | oscylacje regulowane w zakresie od 0 do 13500 osc./min. przy pomocy przycisku na rękojeści | Brak punktacji |  |
|  | głowica obrotowa 360° | Brak punktacji |  |
|  | co najmniej 8 pozycji blokady głowicy | Brak punktacji |  |
|  | brzeszczoty mocowane systemem zapadkowym z blokadą. | Brak punktacji |  |
|  | zestaw do sterylnego wkładania akumulatora (lejek i pokrywa komory akumulatora), w zestawie | Brak punktacji |  |
|  | akumulatory niesterylizowalne umieszczane systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator | Brak punktacji |  |
|  | możliwość zasilania z sieci elektrycznej | Brak punktacji |  |
|  | blokada przed niezamierzonym uruchomieniem | Brak punktacji |  |
|  | wychylenie ostrza 4°47' | Brak punktacji |  |
|  | na obudowie etykieta serwisowa z datą następnego przeglądu | Brak punktacji |  |
|  | **Napęd akumulatorowy do nasadek wiertarskich 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | napęd do nasadek wiertarskich | Brak punktacji |  |
|  | tytanowa, pistoletowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych | Brak punktacji |  |
|  | silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy min. 85W | Brak punktacji |  |
|  | obroty regulowane w zakresie od 0 do 1250 obr./min. na głowicy nasadek wiertarskich | Brak punktacji |  |
|  | obroty regulowane w zakresie od 0 do 320 obr./min. na głowicy nasadek frezerskich | Brak punktacji |  |
|  | zmiana kierunku obrotów przy pomocy przycisku na rękojeści napędu | Brak punktacji |  |
|  | możliwość aktywacji trybu gwintowania i oscylacji | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 3,2 mm | Brak punktacji |  |
|  | dystalna osłona drutu kirschnera w zestawie | Brak punktacji |  |
|  | zestaw do sterylnego wkładania akumulatora - lejek, w zestawie | Brak punktacji |  |
|  | akumulatory niesterylizowalne umieszczane systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator | Brak punktacji |  |
|  | adapter do oliwienia napędu, w zestawie | Brak punktacji |  |
|  | możliwość zasilania z sieci elektrycznej | Brak punktacji |  |
|  | blokada przed niezamierzonym uruchomieniem | Brak punktacji |  |
|  | **Bateria – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | Akumulator | Brak punktacji |  |
|  | akumulator litowo-jonowy ze zintegrowaną elektroniką sterującą | Brak punktacji |  |
|  | napięcie 9,9V | Brak punktacji |  |
|  | Energia 11,88Wh | Brak punktacji |  |
|  | możliwość serwisowej wymiany samych ogniw akumulatora | Brak punktacji |  |
|  | **Pokrywa komory akumulatora - 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | pokrywa komory akumulatora | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka wiertarska Jacobs – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka wiertarska trójszczękowa typu Jacobs | Brak punktacji |  |
|  | nasadka wraz z kluczykiem | Brak punktacji |  |
|  | zakres 0,5 - 4,0 mm | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 3,2 mm | Brak punktacji |  |
|  | prędkość obrotowa 0-1250 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | moment obrotowy 1,5 Nm | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka do drutów Kirschnera - 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka do drutów Kirschnera | Brak punktacji |  |
|  | zakres pracy 0,6 - 3,2 mm | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 3,2 mm | Brak punktacji |  |
|  | prędkość obrotowa 0-1250 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka wiertarska małe AO – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka wiertarska typu małe AO | Brak punktacji |  |
|  | kaniulacja Ø 2,8 mm | Brak punktacji |  |
|  | maksymalna prędkość obrotowa 1250 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | moment obrotowy 1,5 Nm | Brak punktacji |  |
|  | **Nasadka piły oscylacyjnej – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | nasadka piły oscylacyjnej | Brak punktacji |  |
|  | ostrza do 50 mm długości użytkowej | Brak punktacji |  |
|  | prędkość obrotowa 0-15750 obr./min. | Brak punktacji |  |
|  | wychylenie ostrza 4°50' | Brak punktacji |  |
|  | **Kosz stalowy dla jednego urządzenia – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | kosz stalowy, perforowany | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt napędu/piły 1 szt. | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt pokrywy komory akumulatora 1 szt. | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt lejka do sterylnego zakładania akumulatora 1 szt. | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt do 5 nasadek wiertarskich/frezerskich | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt na brzeszczoty | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt na dystalną osłonę drutu kirschnera min. 1 szt. | Brak punktacji |  |
|  | **Kosz stalowy dla dwóch urządzeń - 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | kosz stalowy, perforowany | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt napędów/pił 2 szt. | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt pokrywy komory akumulatora 2 szt. | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt lejka do sterylnego zakładania akumulatora 2 szt. | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt do 4 nasadek wiertarskich/frezerskich | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt na brzeszczoty | Brak punktacji |  |
|  | uchwyt na dystalną osłonę drutu kirschnera min. 1 szt. | Brak punktacji |  |
|  | **Wanna kontenera – 2 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | wanna kontenera 1/1 | Brak punktacji |  |
|  | wymiary zewnętrzne 592/274/135 mm ±5 mm | Brak punktacji |  |
|  | wykonana z aluminium | Brak punktacji |  |
|  | uchwyty kontenera blokujące się pod kątem 90 stopni (redukuje możliwości urazów dłoni) | Brak punktacji |  |
|  | uchwyty na tabliczki identyfikacyjne po obu stronach wanny kontenera | Brak punktacji |  |
|  | **Pokrywa kontenera – 2 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | pokrywa kontenera | Brak punktacji |  |
|  | podwójny system zabezpieczeń: (plomby) papierowe z indentyfikatorami oznaczonymi kolorem lub plomby plastikowe | Brak punktacji |  |
|  | filtr mikroporowy, teflonowy na minimum 4500 cykli sterylizacji – 2 szt. | 4500 cykli sterylizacji – 0 pkt  Powyżej 4500 cykli sterylizacji – 5 pkt |  |
|  | **Tabliczka identyfikacyjna – 4 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | tabliczka identyfikacyjna, kolor zielony, opis do 13 miejsc | Brak punktacji |  |
|  | **Ładowarka – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | ładowarka elektroniczna, uniwersalna | Brak punktacji |  |
|  | cztery gniazda | Brak punktacji |  |
|  | wskaźnik ładowania przy każdym gnieździe | Brak punktacji |  |
|  | system diagnozowania stanu zużycia akumulatorów | Brak punktacji |  |
|  | wskaźnik informujący o konieczności wykonania czynności serwisowych | Brak punktacji |  |
|  | proces ładowania pulsacyjnego zapewniający, optymalny bezhisterezy pojemnościowej, maksymalny stan naładowania akumulatorów | Brak punktacji |  |
|  | możliwość ładowania co najmniej 3 różnych baterii, do 6 różnych urządzeń | Brak punktacji |  |
|  | **Kabel zasilający – 1 szt.** | Brak punktacji |  |
|  | przewód sieciowy 5 m, ±0,5m z wtyczką typu euro | Brak punktacji |  |
|  | **Brzeszczoty** | Brak punktacji |  |
|  | brzeszczoty o długości 25-65 mm ~~(~~wielokrotnego użytku, możliwość resterylizacji, długość do wyboru przez Zamawiającego~~)~~ – 5 szt. | Tak – 5 pkt  Nie - 0 pkt |  |
|  | brzeszczoty jednorazowe o długości 75-100 mm, pakowane sterylne, długość do wyboru przez Zamawiającego – 10 szt. | Brak punktacji |  |
|  | **Olej – 1 op.** | Brak punktacji |  |
|  | olej do smarowania systemu | Brak punktacji |  |
|  | olej w aerozolu | Brak punktacji |  |
|  | butelka kompatybilna z adapterem do smarowania systemu | Brak punktacji |  |
|  | objętość 300 ml | Brak punktacji |  |