



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AGRIGENTO
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Servizio Provveditorato

Viale della Vittoria 321 – Agrigento

Tel. 0922407116

Fax 0922407211

Funziario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro

Email – forniture@pec.aspag.it

Prot. 50274 del 28-03-2023

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di procedura di gara per la fornitura di sistema completo di trapani chirurgici per traumatologia aventi le caratteristiche di cui all'allegato capitolato tecnico

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine determinare la disponibilità sul mercato dei sistemi da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato.

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro il 8/4/2023 a mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica con prezzi di mercato e le schede tecnica delle apparecchiature offerte.

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche indicate nel capitolato tecnico al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione dello stesso.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO

Dr. Oreste Falco

Capitolato tecnico

di un sistema di trapani e seghe per ortopedia e traumatologia composto da:

-Mini motore rivestito in materiale composito ad alta resistenza, con impugnatura ergonomica e possibilità di gestione del selettore Forward drive/Safe position/reverse drive con un'unica mano, con peso non superiore a 450g. La velocità di rotazione deve essere direttamente proporzionale alla pressione applicata sul pistone dall'operatore che deve poter gestire accessori con velocità fino a 15000 RPM. Il case della batteria deve essere separato e smontabile, e deve posizionarsi nel retro del corpo motore per meglio bilanciare il peso e la gestione del manipolo. Deve essere completo di accessorio transfert autoclavabile per garantire la sterilità durante la fase di introduzione della batteria. Le batterie devono essere a Litium-ion non autoclavabile senza effetto memoria per garantire una potenza costante ed elevata autonomia, con capacità nominale di 0,68 Ah e voltaggio nominale 100-240 V. Il mini motore deve essere corredato dai seguenti accessori: Sega sagittale con velocità fino a 15000RPM, sega reciproca/coltellare con velocità fino a 15000 RPM, accessorio per frese diam. 2,35mm con velocità fino a 15000 RPM, accessorio AO diam. 6,0mm con velocità fino a 1300 RPM, accessorio Jacobs con serraggio ibrido con e senza chiave cannulato fino a 5,0mm e velocità fino a 1300 RPM, accessorio specifico per fili K. Diam. da 0,6mm a 1,6mm con serraggio a frizione meccanica inversa e velocità fino a 2750 RPM, accessorio specifico per fili K. Diam. da 1,2mm a 2,4mm a 1,6mm con serraggio a frizione meccanica inversa e velocità fino a 1300 RPM, alesatore a serraggio meccanico con velocità massima fino a 500 RPM, alesatore con attacco AO standard e velocità massima fino a 500 RPM, accessorio OFFSET per il montaggio degli adattatori cannulati. Manipolo a motore rivestito in materiale composito ad alta resistenza cannulato fino a 3,2mm con peso non superiore a 1000g, con velocità variabile in modo progressivo e/o continuo, selettore Forward drive/Safe position/reverse drive gestibile con un'unica mano e doppio grilletto per la funzione oscillante. Le batterie devono essere a Litium-ion non autoclavabile senza effetto memoria per garantire una potenza costante ed elevata autonomia. Il case della batteria deve essere rivestito in materiale composito ad alta resistenza e deve essere separato e smontabile completo di transfer per garantire la sterilità in fase di introduzione delle batterie. Deve essere corredato dai seguenti accessori:

Sega sagittale con velocità fino a 23000 RMP, accessorio AO con velocità fino a 1330 RPM, accessorio jacobson con serraggio ibrido con e senza chiave cannulato fino a 7,4mm e velocità fino a 1330 RPM, inseritore per fili K cannulato fino a 3,2mm con serraggio a frizione meccanica inversa e velocità fino a 1330 RPM, accessorio reamer Zimmer/Hudson con velocità fino a 330 RPM, accessorio reamer AO con velocità fino a 330 RPM, accessorio per frese fino a 2,35mm e velocità fino a 21300 RPM. Manipolo a motore rivestito in materiale composito ad alta resistenza cannulato fino a 4,0mm con peso non superiore a 1000g, con velocità variabile in modo progressivo e/o continuo, selettore Forward drive/SAFE position /Reverse drive gestibile con un'unica mano e doppio grilletto per la funzione oscillante. Le batterie devono essere a Litium-ion non autoclavabile senza effetto memoria per garantire una potenza costante ed elevata autonomia. Il case della batteria deve essere in materiale composito ad alta resistenza, e deve essere separato e smontabile completo di transfer per garantire la sterilità in fase di introduzione della batterie. Deve essere corredato dei seguenti accessori: Sega sagittale con velocità fino a 13000 RMP- Sega sagittale con velocità fino a 13000 RMP, Sega reciproca con velocità fino a 13000 RMP, accessorio AO con velocità fino a 950 RPM, accessorio jacobson con serraggio ibrido con e senza chiave cannulato fino a 7,4mm e velocità fino a 950 RPM, inseritore per fili K cannulato fino a 4,0mm con serraggio a frizione meccanica inversa e velocità fino a 950 RPM, accessorio reamer Zimmer/Hudson con velocità fino a 200 RPM, accessorio reamer AO con velocità fino a 200 RPM. Il carica batteria deve avere almeno quattro postazioni, essere dotato di schermo per monitorare il livello di carica di ogni singola batteria e deve essere in grado di potere alloggiare e caricare contemporaneamente almeno tre diverse dimensioni di batterie. Il sistema deve essere corredato di box per la sterilizzazione e lo stoccaggio.