

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



DETERMINA

DEL DIRIGENTE RESPONSABILE

delegato dal Direttore Generale dell'Azienda con delibera regolamentare 25.07.2018 n.1020

N. 468 DEL 23/12/2021

OGGETTO

ASSEGNAZIONE DELLA FORNITURA DI N. 1 LASER AD ANIDRIDE CARBONICA A 10,600NM (CO2) DI POTENZA MASSIMA 30W IN FABBISOGNO ALL'UOC DI DERMATOLOGIA DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2021

Numero Proposta: 7/21

Il Responsabile dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

con nota agli atti il Direttore dell'UOC di Dermatologia del P.O. San Bortolo di Vicenza ha richiesto l'acquisto di n. 1 Laser ad anidride carbonica (CO2) da assegnare all'ambulatorio dermatologico;

nella medesima nota il succitato Direttore specificava che *“attraverso l'acquisizione di un apparecchio laser a CO2 ablativo si vuole ottimizzare il trattamento di neoformazioni cutanee, ora sottoposte a procedure come asportazione chirurgica, crioterapia o elettrocoagulazione ... Rispetto ad altri trattamenti fisici come la crioterapia o la diatermocoagulazione, il trattamento laser permette un'azione più uniforme, accurata e controllabile sul tessuto.”*;

come da indicazioni del Direttore dell'UOC di Dermatologia, l'apparecchio richiesto verrà impiegato nel trattamento di *“Pazienti con tumori epiteliali superficiali multipli ... pazienti con condilomi genitali, ... pazienti con cicatrici retraenti che creano disturbo funzionale, ... pazienti con ulcere croniche ecc.”*

con nota prot. 93155 del 14.09.2021 il GDL Apparecchiature Elettromedicali – UVA DM – ha espresso parere favorevole all'acquisto dell'apparecchiatura specificando inoltre che la strumentazione è necessaria *“all'attivazione di un ambulatorio per interventi dermatologici in età pediatrica, in particolare per il trattamento di lesioni vascolari, individuata come obiettivo di budget aziendale per l'anno 2021”*

sulla base di ricerche di mercato, il costo delle apparecchiature è stimato in circa € 32.000,00 iva esclusa

l'art. 1 c.2 della L. 120/2020, come modificato dall'art.51 del D.L. 77/2021, prevede che, la pubblica amministrazione, per acquisti di valore inferiore ad € 139.000,00 iva esclusa possa procedere mediante:

- a) Affidamento diretto, previa idonea motivazione, senza la richiesta e la valutazione di più preventivi;
- b) Procedura negoziata, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti;

per garantire il rispetto del principio di rotazione degli inviti ed assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione di tutte le imprese interessate, con nota prot. 106056 del 16.10.2021, si è avviata procedura negoziata mediante la pubblicazione sia sulla piattaforma telematica Sintel che sul sito istituzionale dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, per l'affidamento di n. 1 laser ad anidride carbonica a 10,600nm (co2) di potenza massima 30w in fabbisogno all'UOC di Dermatologia del P.O. San Bortolo di Vicenza con aggiudicazione sulla base della valutazione, da parte di un gruppo di esperti, degli elementi tecnici ed economici delle offerte presentate, ed avente base d'asta pari ad € 30.000,00 iva esclusa

entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte, fissato per le ore 14:00 di giorno 03.11.2021, sono pervenute le proposte economiche delle ditte e per i prezzi di seguito indicati:

Ditta	Importo
D.E.K.A. Mela Srl	€ 29.909,00
New Technolgies Supplies srl	€ 22.500,00

con nota del 06.12.2021 (All.01) il gruppo tecnico chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici delle offerte comunicava che: *“Riteniamo che nonostante i costi più elevati, il laser*

CO2 di DEKA per le caratteristiche di alimentazione, la potenza di picco raggiungibile, le focali dedicate, e la varietà di profili di energia impiegabili, rappresenti la scelta preferibile”;

il prezzo risulta essere congruo

stante quanto in precedenza riportato si propone, quindi, l’aggiudicazione della fornitura di n1 laser ad anidride carbonica a 10,600nm (co2) di potenza massima 30w in fabbisogno all’UOC di Dermatologia del P.O. San Bortolo di Vicenza alla ditta D.E.K.A. Mela Srl per un importo complessivo di € 29.909,00 iva esclusa:

il medesimo Responsabile ha attestato l’avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia;

in conformità ai poteri conferiti con deliberazione del Direttore Generale n. 1020 del 25/07/2018

sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE

PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

D I S P O N E

1. di assegnare la fornitura di n. 1 laser ad anidride carbonica a 10,600nm (co2) di potenza massima 30w in fabbisogno all’UOC di Dermatologia del P.O. San Bortolo di Vicenza alla ditta D.E.K.A. Mela Srl per un importo complessivo pari ad € 36.488,98 iva inclusa;
2. che il costo di euro € 36.488,98 iva inclusa venga imputato al conto 0204000010 CDEL 21VP0007Q0 e che trovi la propria fonte di finanziamento alla voce “fondi propri da rettifiche FSR”;
3. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all’Albo on-line dell’Azienda.

Il presente atto è firmato digitalmente da Miotto Giorgio

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI

Prot. 74-2021

Dipartimento: Area Medica 1^

Unità Operativa : DERMATOLOGIA

Indirizzo sede: Viale Rodolfi, 37 Vicenza

Direttore :Dr Luigi Naldi

Oggetto: **Proposta di aggiudicazione laser CO2**

**A: UOC Provveditorato,Economato e
Gestione della Logistica**

Vicenza, 6 dicembre 2021

Spett.le Ufficio Provveditorato,

Insieme con la collega Lerica Germi ho valutato le due offerte di gara. Allego uno schema di confronto.

Riteniamo che nonostante i costi più elevati, il laser CO2 di DEKA per le caratteristiche di alimentazione, la potenza di picco raggiungibile, le focali dedicate, e la varietà di profili di energia impiegabili, rappresenti una scelta preferibile.

A ciò si aggiunge, a nostro parere, il fatto che si tratta di un prodotto completamente prodotto in Italia.

Cordiali saluti



Luigi Naldi

Lerica Germi



Allegato: scheda con valutazione comparativa

Scheda comparativa - Caratteristiche dei due laser

Variabile	Laser DEKA	Laser Bison	NOTE
Sorgente di energia	Radiofrequenze	Tube in vetro CO2 <i>Necessita di ricambio di acqua ogni 6 mesi</i>	La sorgente a radiofrequenze permette emissioni con modalità di impulso diverse, con effetti sui tessuti misti termici e ablativi e con conseguente maggiore precisione e duttilità, riuscendo a sostenere potenze elevate in tempi brevi
Picco di potenza	170 W o più	50 W	I picchi di potenza sono rilevanti per la modalità ultrapulsata
Focali	Dedicate (manipoli 2 e 7 mm) <i>Possibile aggiunta (fuori gara) di manipolo collimato per lavorare a 30 cm di distanza per aree delicate (perianali, genitali)</i>	Unica focale che si adatta. Vengono utilizzati dei distanziali per definire lo spot e la profondità del colpo	La mancanza di focali dedicate è un limite per la precisione del trattamento
Manipoli	Possono essere autoclavati Ergonomici	Incerta la possibilità di autoclavare i distanziali che vanno a contatto con il paziente	
Possibilità di gestione della profondità	Sì con modalità STACK	Sì con modalità overlap	La gestione della profondità di emissione dell'energia riduce inevitabili dispersioni in superficie
Figure di scansione	Sì (7 possibilità)	Sì (5 possibilità)	
Modalità di trattamento	Continua o pulsata con 3 profili di energia nella modalità pulsata (SP; DP, HP, quest'ultimo ultrapulsato). Durata dell'impulso nella modalità HP 100 msec	Continua, superpulsata, ultrapulsata (durata dell'impulso nella modalità ultrapulsata 400-1250 msec)	Oltre i 1000 msec non siamo più nel campo dell'ultrapulsato
Altre funzioni		Scanner con impedenziometro (valuta il livello di idratazione della cute)	Lo scanner con impedenziometro non è una funzione richiesta