

Autorizzazione a contrarre e contestuale affidamento di un Apparecchio per trattamenti di Ozono terapia da destinare alla S.C. Anestesia, Terapia Intensiva Multidisciplinare, Rianimazione e Terapia Antalgica, afferente all'ASL n. 1 di Sassari, in regime di noleggio con possibilità di riscatto finale. Ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023. CIG: B8E3BA6969.

Offerta Economica relativa a

Descrizione affidamento di un Apparecchio per trattamenti di Ozono terapia da destinare alla S.C.

RdO nr. 5740578 Anestesia, Terapia Intensiva Multidisciplinare, Rianimazione e Terapia Antalgica , afferente all'ASL n. 1 di Sassari, in regime di noleggio con possibilità di riscatto finale. Ai sensi dell'art. 50,

Numero lotto 0 comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.

Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
Ufficio	SC Flussi Informativi e Tecnologie sanitarie		
Codice fiscale	02884000908	Codice univoco ufficio	Non presente
Indirizzo sede	Via enrico costa 57		
Città	Sassari		
Recapito telefonico	+393123456789		
Email	acquisti.tecnologiesanitarie@aslsassari.it		
Punto ordinante	GIANFRANCO PAZZOLA		

Concorrente

Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

MULTIOSSIGEN SPA

Partita IVA

02467140162

Tipologia societaria

Società per azioni (SPA)

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	15900

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono onnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

MEDICAL 95 CPS

Computerized Photometric System



**ESCLUSIVE CARATTERISTICHE
TECNICHE PER L'EFFICACIA E LA
SICUREZZA**

**MASTER DI PREPARAZIONE
TEORICO/PRATICO
RISERVATO**

**PROTOCOLLI DI UTILIZZO E
LINEE GUIDA ESCLUSIVI
SIOOT/MULTIOSSIGEN**

- | | |
|----|---|
| 1 | Prelievo Miscela O2O3 |
| 2 | Pulsantiera comandi |
| 3 | Visualizzatore condizioni funzionamento e sicurezza |
| 4 | Manometro pressione O2 |
| 5 | Vacuometro pressione pompa |
| 6 | Regolatore pressione pompa O2 |
| 7 | Regolatore aspirazione pompa |
| 8 | Ingresso aspirazione pompa (sul retro) |
| 9 | Interruttore principale (sul retro) |
| 10 | Trasformatore di isolamento esterno in dotazione esclusiva (per una completa sicurezza) |

Medical 95 CPS è un'unità ambulatoriale per OSSIGENO OZONO TERAPIA **per uso esclusivamente medico e/o di ricerca**, caratterizzata da massima versatilità di impiego e dalla possibilità di personalizzare la miscela gassosa calibrandola alle differenti esigenze cliniche.

Il generatore di miscela OSSIGENO OZONO è gestito da un microprocessore controllato da un fotometro U.V a doppia lettura che garantisce la precisione assoluta dell'erogazione prescelta nell'intera scala delle concentrazioni disponibili.

La personalizzazione del trattamento, **eseguita a cura di personale medico**, è garantita dalla possibile selezione della concentrazione di ozono in un range continuo da 1 a 100 microgrammi di O3 ulteriormente modulabile tramite la variazione della percentuale di ossigeno della miscela.

L'alta potenza del generatore, la modularità del flusso di ossigeno, la particolare architettura interna delle componenti, rendono questa apparecchiatura ideale in tutte le condizioni d'impiego ed in particolare per i trattamenti topici grazie alla sua velocità di riempimento e di svuotamento dei contenitori plastici.

Apparecchiatura Certificata "dispositivo medico Direttiva 93/42/CEE e s.m.i. in classe IIA"

Per tutte le finalità d'uso previste dai protocolli **SIOOT** in Ossigeno Ozono Terapia

Questa apparecchiatura corrisponde alle indicazioni della Consensus Conference emanate dall'Istituto Superiore di Sanità

multioxygen
OZONE TECHNOLOGY



Multioxygen S.p.A. - Via Roma 77, 24020 Gorle (BG) - Tel. +39 035 302751 +39 035 300903 Fax. +39 035 2922550
info@multioxygen.com - www.multioxygen.com - info@ossigenoozono.it - www.ossigenoozono.it

Azienda certificata ISO 9001:2015 - ISO 13485:2016

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Metodo di misurazione delle concentrazioni: Fotometrico U.V. ad alta precisione
- Protocolli delle più importanti terapie con Ossigeno Ozono direttamente dal Display
- Concentrazioni $1 \div 100 \mu\text{g/ml}$
- Erogazione programmabile
- Pressione di esercizio $0,1 \div 1 \text{ bar}$
- Flusso di uscita $1 \div 10 \text{ l/min}$
- Capacità di aspirazione pompa $0 \div -0,8 \text{ bar}$
- Tensione di alimentazione $230\text{V AC } 50 \text{ Hz}$
- Tubi di ozonizzazione in vetro, acciaio inox 316 e doppio rivestimento metallico
- Componenti interni a contatto con la miscela chimicamente non attaccabili
- Due catalizzatori interni con lavaggio automatico
- Raffreddamento ad aria con doppia ventola
- Trasformatore isolato ad alta tensione ($230\text{V} / 250 \text{ W}$)
- Isolamento dell'apparato conforme alla Classe 1 (EN 60.601.1)
- Dimensioni: $500 \times 920 \times 600 \text{ (l x h x p)}$

Certificata 93/42/CEE Classe IIA e s.m.i.

- * Esclusivo circuito dell'ozono chiuso che garantisce l'assoluta purezza del gas erogato, rendendo inutile l'utilizzo di filtri.
- * Elettrodo interno in acciaio inox e tubi in simax lunghi 67 cm, i più lunghi tra le apparecchiature ambulatoriali.

I nostri tecnici sono a disposizione per dettagliare l'efficacia e l'importanza di queste due esclusive peculiarità tecniche.



DATI TECNICI

- Metodo di misurazione delle concentrazioni: Fotometrico U.V. ad alta precisione
- Protocolli delle più importanti terapie con Ossigeno Ozono direttamente dal Display
- Concentrazioni $1 \div 100 \mu\text{g/ml}$
- Erogazione programmabile
- Pressione di esercizio $0,1 \div 1 \text{ bar}$
- Flusso di uscita $1 \div 10 \text{ l/min}$
- Capacità di aspirazione pompa $0 \div -0,8 \text{ bar}$
- Tensione di alimentazione $230\text{V AC } 50 \text{ Hz}$
- Tubi di ozonizzazione in vetro, acciaio inox 316 e doppio rivestimento metallico
- Componenti interni a contatto con la miscela chimicamente non attaccabili
- Due catalizzatori interni con lavaggio automatico
- Raffreddamento ad aria con doppia ventola
- Trasformatore isolato ad alta tensione ($230\text{V} / 250 \text{ W}$)
- Isolamento dell'apparato conforme alla Classe 1 (EN 60.601.1)
- Dimensioni: $500 \times 920 \times 600 \text{ (l x h x p)}$
- Peso apparecchiatura 75 Kg

CARATTERISTICHE UNICHE ED ESCLUSIVE

MED 95 CPS, dotata di tubi di ozonizzazione ad alte prestazioni da 67 cm di lunghezza, trasformatore da 12.620 volt, (peso 25 kg) e fotometro a ultravioletti a doppia lettura che garantisce la massima precisione di erogazione di ozono

* Certificata da Ente notificato dal Ministero della Salute "dispositivo medico Direttiva 93/42/CEE e s.m.i. in classe IIA"