



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
forniture@pec.aspag.it

PROT: n. 160444 del 26.10.2020

2 °AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

Fornitura di n. 6 Lampade scialitiche su ruote da destinare ai reparti di Terapia Intensiva dei PP.OO. di Agrigento, Ribera e Sciacca

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante: Azienda Sanitaria di Agrigento – Viale della Vittoria n. 321 – Agrigento.

Oggetto del contratto: Affidamento fornitura in urgenza ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett.c) D. Lgs. n. 50/2016 di **n. 6 Lampade scialitiche su ruote da destinare ai reparti di Terapia Intensiva dei PP.OO. di Agrigento, Ribera e Sciacca**

Motivazione: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. c) D. Lgs. n. 50/2016 ovvero “... *procedura negoziata senza previa pubblicazione ... nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice ...*”, per ragioni di emergenza sanitaria determinata dall'aumento esponenziale dei contagi da Covid – 19 e contenimento della diffusione del virus.

Si informa che la scrivente ASP deve procedere ad acquistare, urgentemente, **per i quantitativi, presunti, di n. 6 Lampade scialitiche su ruote da destinare ai reparti di Terapia Intensiva dei PP.OO. di Agrigento, Ribera e Sciacca.**

Pertanto, il presente avviso, pubblicato sul sito web aziendale, ha il precipuo scopo di interpellare il mercato relativamente alle caratteristiche tecniche, ovvero, innanzi tutto verificare se le specifiche di cui trattasi consentano la reale partecipazione degli interessati. A tal fine, si invita a comunicare eventuali criticità che potrebbero impedire la partecipazione alla procedura di acquisto ed anche a riscontrare anche in caso di prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza.

Si precisa che i tempi tecnici della **fornitura saranno di max gg.10**, attesa la situazione di emergenza sanitaria in corso.

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it **entro il termine perentorio delle ore 12.00 del 2.11.2020** una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del DPR 445/2000, contenente tutte le utili informazioni (schede tecniche e depliant illustrativi) richieste e l'eventuale prezzo di offerto.

Con procedura ristretta sulla piattaforma MEPA/CONSIP verranno invitate alla competizione di gara le ditte che avranno riscontrato la presente o che comunque siano in grado di offrire prodotti con caratteristiche equivalenti e migliorative.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (0922.407459)

L'Assistente Amministrativo
Sig. Alfonso De Leo

Il Dirigente UOC Provveditorato
Dott.ssa Maria
Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Maria Tirrò

File allegato:
capitolato tecnico

N. 6 Lampade scialitiche su ruote da destinare ai reparti di Terapia Intensiva dei PP.OO. di Agrigento, Ribera e Sciacca

CAPITOLATO TECNICO

Scialitica versione mobile dotata di batteria medica integrabile.

Intensità luminosa Ec	160.000 lx
Regolazione dell'intensità luminosa	30-100%
Temperatura colore Tc (con regolazione)	almeno 3800-4800 K
Diametro del campo luminoso d10 a Ec	almeno 180 mm - 280 mm
Campo di lavoro	700-1400 mm
Profondità di illuminazione al 20%	almeno 1200 mm
Indice di resa cromatica [Ra (1-8)]	> 97
Indice di resa del colore rosso [R9]	> 95
Illuminazione Endoscopica	
Temperatura della superficie chiara dopo 60 min	<40,00°C
Aumento della temperatura vicino alla testa del medico	<1,00°C
Vita utile media dei LED (h)	> o uguale 60000
Classe di protezione della testa luminosa	IP54

Pannello di controllo per la regolazione di:

- intensità dell'illuminazione
- attivazione dell'illuminazione endoscopica
- accensione / spegnimento
- dimensione del campo luminoso
- regolazione della temperatura del colore
- maniglia di controllo sterile, in plastica e autoclavabile per regolare l'intensità della luce, le dimensioni del campo luminoso e la temperatura del colore.

Mantenimento automatico dell'intensità di illuminazione selezionata al variare della dimensione del diametro del campo luminoso.

Gestione delle ombre:

Presenza di sensori nella luce che rilevano la testa del chirurgo quando si trova direttamente sotto il fascio di luce e schiariscono o attenuano specifici LED, al fine di eliminare le ombre nel campo operatorio.