



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento  
[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
[forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

PROT: n. 152476 del 12-10-20

## AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

### Fornitura di lampade scialitiche versione mobile dotate di batteria.

**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. 4 lampade scialitiche versione mobile dotate di batteria**

**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, presumibilmente, **n. 4 lampade scialitiche versione mobile dotate di batteria.**

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](mailto:forniture@pec.aspag.it) **entro il termine perentorio delle ore 12.00 del 19.10.2020** 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)

*Il Dirigente Amm.vo*  
*Dott.ssa Maria Tirrò*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato*  
*Dott.ssa Lorelana Di Salvo*

**File allegato:**  
**capitolato tecnico**

## Caratteristiche tecniche

### LAMPADA SCIALITICA VERSIONE MOBILE DOTATE DI BATTERIA.

Intensità luminosa Ec	160.000 lx
Regolazione dell'intensità luminosa	5-100%
Temperatura colore Tc (con regolazione)	3800-4800 K (3700-5000 K)
Diametro del campo luminoso d10 a Ec	240 mm - 340 mm
Campo di lavoro	700-1400 mm
Profondità di illuminazione	1200 mm
Indice di resa cromatica [Ra (1-8)]	> 97
Indice di resa del colore rosso [R9]	> 95
Illuminazione Endo con intensità regolabile	Luce verde
Temperatura della superficie chiara dopo 60 min	<40,00 °C
Aumento della temperatura vicino alla testa del medico	<1,00 °C
Alimentazione	90-250 V AC
Consumo energetico	80 W.
Voltaggio testa luminare	24 - 28V DC
Vita utile media dei LED (h)	> 60000
Classe di protezione della testa luminosa	IP54

Pannello di controllo a sensore per la regolazione di:

- intensità dell'illuminazione
- intensità 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.

Misura della distanza dall'area operativa:

Il sensore nella luce riconosce la distanza dal campo operatorio e regola di conseguenza l'intensità dell'illuminazione.

Gestione delle ombre:

Il sensore nella luce percepisce la testa del chirurgo quando si trova direttamente sotto il fascio di luce e schiarisce o attenua specifici LED, al fine di eliminare le ombre nel campo operatorio.

Regolazione delle funzioni con impugnatura sterile

Puntatore a infrarossi:

Il puntatore a infrarossi mostra il centro del raggio di luce.

Il pannello di controllo di tipo LCD deve poter consentire la regolazione delle funzioni della telecamera (zoom, diaframma manuale, automatico, messa a fuoco manuale e automatica, stop immagine, rotazione con blocco > 360 gradi).