
AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

Dirigente Responsabile:

Dott. Riccardo Zanella tel.010/548-8536

e-mail: riccardo.zanella@regione.liguria.it

Referente:

Dott. Maurizio Crovetto Tel. 010/548-8547

e-mail: maurizio.crovetto@regione.liguria.it

ALLEGATO M5bis

QUESTIONARIO TECNICO

Procedura aperta, ai sensi art. 60 D.Lgs. 50/2016, per la conclusione di un Accordo Quadro finalizzato alla fornitura di "Protesi acustiche" occorrenti alle AA.SS.LL. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con possibilità di rinnovo contrattuale per ulteriori 12 mesi.

Lotti n. 5

Numero gara: 7995968

PARTE I - TUTTI I LOTTI**DATI ORGANIZZAZIONE FORNITORE****CARATTERISTICHE OBBLIGATORIE GENERALI PENA ESCLUSIONE**

La presente scheda (parte I), va inserita, insieme a quelle specifiche di ogni singolo lotto (parte II) nella documentazione tecnica dei lotti di pertinenza.

Dati sull'Offerente

- numero dei Tecnici Audioprotesisti che si intendono impiegare
(a ogni titolo: dipendenti, convenzionati, franchising, agenti etc.) _____
- sedi di svolgimento delle prestazioni (allegare eventuale elenco) _____

- il fatturato specifico per forniture e servizi audioprotesici
dell'anno 2019, sul territorio nazionale _____
- il fatturato specifico per forniture e servizi audioprotesici
nei confronti delle Aziende sociosanitarie liguri nell'anno 2019 _____

Tutti i dispositivi offerti:

- ☐ sono di tecnologia digitale.
- ☐ sono conformi ai requisiti stabiliti dal D.Lgs. 46 del 24 febbraio 1997 (Attuazione della Direttiva 93/42/CE concernente i dispositivi medici) e s.m.i..
- ☐ resistono a cadute da 2 metri su superficie rigida senza conseguenze. Il Fornitore rilascerà in sede di offerta apposita dichiarazione sul punto.
- ☐ sono commercializzati in confezione singola di vendita.
 - sulla confezione primaria sono riportate tutte le informazioni previste dalla normativa vigente in materia di dispositivi medici, tali da garantire la riconoscibilità ed identificabilità del prodotto per la tracciabilità dello stesso: nome o ragione sociale e indirizzo del fabbricante
 - nome commerciale e descrizione del prodotto
 - codice prodotto attribuito dal fabbricante
 - lotto di produzione
 - marchio CE.

PARTE II - LOTTI SPECIFICI**LOTTO 1****APPARECCHIO ACUSTICO RETROAURICOLARE PER VIA AEREA (BTE) PER ASSISTITI AFFETTI DA SORDITA' PRE E PERI-VERBALI****22. 06. 15. 018**

Dispositivo offerto _____

Il dispositivo possiede le seguenti caratteristiche minime obbligatorie pena esclusione: biffare e indicare dati dettaglio

(compilare una scheda per ogni dispositivo) oppure si/no dove previsto

- | | | |
|--|------|-------|
| <input type="checkbox"/> accoppiamento acustico tramite auricolare | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> disponibilità di cupola standard su richiesta | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> alimentato da pila 13 o 312 o ricaricabile | | _____ |
| <input type="checkbox"/> uscita massima di picco pari a 131 dB SPL | | _____ |
| <input type="checkbox"/> guadagno di picco al massimo volume pari a 65 dB | | |
| <input type="checkbox"/> disponibile con presa di impronta sia a chiocciola chiusa, sia aperta (con ventilazione) | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> almeno 4 programmi di amplificazione di cui 1 telefonico tramite induzione magnetica | | _____ |
| <input type="checkbox"/> ampiezza minima di banda 125-5000 Hz | | _____ |
| <input type="checkbox"/> gestione del rumore da 6 dB | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> almeno 6 canali di regolazione | | _____ |
| <input type="checkbox"/> controllo volume | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> direzionalità automatica adattiva | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> algoritmo di fitting specifico per l'applicazione infantile | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> algoritmi per il controllo del feed-back, per il riconoscimento e l'enfatizzazione del parlato e per l'abbattimento del rumore di fondo | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> data logging | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> abilitazione accessori wireless | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> sincronizzazione binaurale | (sì) | _____ |
| <input type="checkbox"/> grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi estranei e contro la penetrazione di liquidi almeno pari a IP67 | | _____ |
| <input type="checkbox"/> possibilità di scelta dei colori del guscio | (sì) | _____ |

LOTTO 2**APPARECCHIO ACUSTICO PER VIA OSSEA AD OCCHIALE (gruppo 1 e gruppo 2)****22. 06. 09. 006 – 22.06.09.012**

Dispositivi offerti

(gruppo 1) _____

(gruppo 2) _____

I dispositivi possiedono le seguenti caratteristiche minime obbligatorie pena esclusione: biffare e indicare dati dettaglio

(compilare una scheda per ogni coppia di dispositivi).

E' obbligatoria l'offerta congiunta di almeno un dispositivo di Gruppo 1 e uno di Gruppo 2

a) Dispositivo Gruppo 1

☐ potenza massima pari o inferiore a 100 dBF _____☐ guadagno di picco al massimo volume pari o inferiore a 27 dBF _____

b) Dispositivo Gruppo 2

☐ potenza massima superiore i a 100 dBF _____☐ guadagno di picco al massimo volume superiore ai 27 dBF _____

LOTTO 3 APPARECCHIO ACUSTICO PER VIA OSSEA CON SOFT BAND/ARCHETTO (GRUPPO 2) 22.06.15.012

Dispositivo offerto _____

Il dispositivo possiede le seguenti caratteristiche minime: biffare e indicare dati dettaglio
(compilare una scheda per ogni dispositivo)

- ☐ potenza massima superiore a 100 dBF _____
- ☐ guadagno di picco al massimo volume superiore a 27 dBF _____

LOTTO 4**APPARECCHIO ACUSTICO RETROAURICOLARE PER VIA AEREA (BTE) DI MEDIA POTENZA CON RICEVITORE ALL'INTERNO DEL DISPOSITIVO (GRUPPO 1)
22.06.15.003**

Dispositivo offerto _____

Il dispositivo possiede le seguenti caratteristiche minime: biffare e indicare dati dettaglio (compilare una scheda per ogni dispositivo) oppure sì/no dove previsto

- ☐ accoppiamento acustico tramite auricolare su misura (sì) _____
- ☐ alimentato da pila 13, 675 o ricaricabile _____
- ☐ uscita massima di picco pari o inferiore a 131 dB SPL _____
- ☐ guadagno di picco al massimo volume pari o inferiore a 65 dB _____
- ☐ almeno 5 canali di regolazione _____
- ☐ controllo volume (sì) _____
- ☐ bobina telefonica (sì) _____
- ☐ direzionalità automatica adattiva (sì) _____
- ☐ algoritmi per il controllo del feed-back, per il riconoscimento e l'enfaticizzazione del parlato e per l'abbattimento del rumore di fondo (sì) _____
- ☐ predisposizione per l'alloggiamento di dispositivo di ricezione a radiofrequenza (wireless) (sì) _____
- ☐ data logging (sì) _____
- ☐ protezione IP contro la penetrazione di corpi solidi estranei e contro la penetrazione dell'acqua (indicare grado) _____

Caratteristiche premiali:

- ☐ pile ricaricabili (sì/no) _____
- ☐ grado di protezione IP > 67 _____
- ☐ intervento urgente entro 24 ore per l'assistenza a domicilio con numero verde dell'azienda (sì/no) _____
- ☐ fornitura di apparecchio sostitutivo per riparazioni che richiedono tempi > 10 giorni lavorativi (sì/no) _____
- ☐ estensione della garanzia commerciale a 48 mesi (sì/no) _____
- ☐ adattamento bimodale tra protesi acustica e impianto cocleare (su scheda tecnica o dichiarazione) (sì/no) _____

LOTTO 5**APPARECCHIO ACUSTICO RETROAURICOLARE PER VIA AEREA (BTE) DI ELEVATA POTENZA CON RICEVITORE NEL CONDOTTO UDITIVO ESTERNO (RITE O RIC) (GRUPPO 2)****22. 06. 15. 009**

Dispositivo offerto _____

Il dispositivo possiede le seguenti caratteristiche minime: biffare e indicare dati dettaglio (compilare una scheda per ogni dispositivo)

- ☐ accoppiamento acustico tramite auricolare su misura (sì) _____
- ☐ alimentato da pila 13 o 312 o ricaricabile _____
- ☐ uscita massima di picco superiore a 131 dB SPL _____
- ☐ guadagno di picco al massimo superiore a 65 dB _____
- ☐ disponibile con presa di impronta sia a chiocciola chiusa, sia aperta (con ventilazione) _____
- ☐ almeno 5 canali di regolazione (indicare n. canali) _____
- ☐ controllo volume (sì) _____
- ☐ bobina telefonica (sì) _____
- ☐ direzionalità automatica adattiva (sì) _____
- ☐ algoritmi per il controllo del feed-back, per il riconoscimento e l'enfatizzazione del parlato e per l'abbattimento del rumore di fondo (sì) _____
- ☐ grado di protezione IP contro la penetrazione di corpi solidi estranei e contro la penetrazione _____

Caratteristiche premiali

- ☐ accoppiamento acustico tramite auricolare su misura (sì/no) _____
- ☐ pile ricaricabili (sì/no) _____
- ☐ grado di protezione IP > 67 _____
- ☐ uscita massima di picco superiore a 140 dB SPL _____
- ☐ guadagno di picco superiore a 75 dB _____
- ☐ intervento urgente entro 24 ore per l'assistenza a domicilio con numero verde dell'azienda (sì/no) _____
- ☐ fornitura di apparecchio sostitutivo per riparazioni che richiedono tempi > 10 giorni lavorativi (sì/no) (sì/no) _____
- ☐ estensione della garanzia commerciale a un totale di 48 mesi (sì/no) _____
- ☐ assistenza in remoto per l'ottimizzazione autonoma delle impostazioni _____
- ☐ adattamento bimodale tra protesi acustica e impianto cocleare (sì/no) _____

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

MAIL: direzione.alisa@regione.liguria.it PEC: cra@pec.alisa.liguria.it

I prodotti oggetto dei presenti lotti verranno valutati qualitativamente secondo i seguenti criteri di qualità:

lotto	Descrizione criterio	Punti max	Identif.
4	numero ausili offerti rispondenti alle caratteristiche minime del lotto	12	Q3*
	numero ausili con pile ricaricabili	7	Q3*
	numero ausili con grado di protezione IP > 67	3	Q3*
	numero centri specializzati presenti sul territorio regionale per i servizi di cui all'art. 4.1 (1 centro punti 1)	12	Q3
	numero audioprotesisti dipendenti e/o convenzionati (operatori in franchising, agenti etc) operanti sul territorio regionale (1 audioprotesista punti 1)	12	Q3
	intervento urgente entro 24 ore per l'assistenza a domicilio con numero verde dell'azienda	3	Q5
	fornitura di apparecchio sostitutivo per riparazioni che richiedono tempi > 10 giorni lavorativi	4	Q5
	possibilità di adattamento bimodale tra protesi acustica e impianto cocleare (su scheda tecnica o dichiarazione)	5	Q5
	estensione della garanzia commerciale a un totale di 48 mesi	12	Q5
5	numero ausili offerti rispondenti alle caratteristiche minime del lotto	9	Q3*
	numero ausili con accoppiamento acustico tramite auricolare su misura	4	Q3*
	numero ausili con pile ricaricabili	6	Q3*
	Numero ausili con grado di protezione IP > 67	3	Q3*
	numero ausili offerti con uscita massima di picco superiore a 140 dB SPL	4	Q3*
	numero ausili offerti con guadagno di picco superiore a 75 dB	4	Q3*
	numero centri specializzati presenti sul territorio regionale per i servizi di cui all'art. 4.1 (1 centro= punti 1)	9	Q3
	numero audioprotesisti dipendenti e/o convenzionati (operatori in franchising, agenti etc) operanti sul territorio regionale (1 audioprotesista= punti 1)	8	Q3

	intervento urgente entro 24 ore per l'assistenza a domicilio con numero verde dell'azienda	3	Q5
	fornitura di apparecchio sostitutivo per riparazioni che richiedono tempi > 10 giorni lavorativi	4	Q5
	assistenza in remoto per l'ottimizzazione autonoma delle impostazioni	3	Q5
	possibilità di adattamento bimodale tra protesi acustica e impianto cocleare (su scheda tecnica o dichiarazione	5	Q5
	estensione della garanzia commerciale a un totale di 48 mesi	8	Q5