N. 1 SISTEMA PER POTENZIALI EVOCATI CABINA SILENTE DA DESTINARE ALL'U.O.C. OTORINOLARINGOITARIA

SCHEDA TECNICA

| ELEMENTO TECNICO RICHIESTO | CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO | EVENTUALI NOTE |
|---|---|----------------|
| Auditory brainstein response | | |
| 2. Brainstein evoked response | | |
| audiometry per via aerea e ossea | * | |
| 3. EABR – ABR automatico (AABR) | | |
| 4. Auditory steady – state response con | | |
| stimolazione contemporanea a 4 | | |
| frequenze per entrambe le orecchie | | |
| 5. otoemissioni acustiche evocate da | | |
| transienti | | |
| 6. otoemissioni acustiche evocate come | | |
| prodotti di distorsione | | |
| 7. otoemissioni acustiche spontanee | | |
| 8. potenziali evocati acustici a media e | | |
| lunga latenza | | |
| 9. potenziali evocati miogenici vestibolari | | |
| oculari e cervicali | | |
| 10. audiometria a toni puri, via aerea e via | | |
| ossea | | |
| 11. elettrococleografia | | |
| 12. potenziali evocati cognitivi | | |
| 13. tipo di stimolo: click, tone burst, Chirp, Chirp frequenza specifici | | |
| 14. polarità degli stimoli: condensato, | | |
| (positivo), rarefatto, (negativo) o | | |
| alternativo | | |
| 15. rilevazione della resistenza degli | | |
| elettrodi separata per i due canali con | ٠ | |
| indicazione della resistenza per | | - |
| elettrodo positivo, negativo e comune | | |
| di ciascun canale | | |
| 16. tipo di mascheramento: concentrato | | |
| sulla frequenza dello stimolo inviato | | |
| 17. distorsione armonica totale: inferiore all'1% | | |
| 18. numero di canali:2 | | |
| 19. frequenza di campionamento: 200 Hz | | |
| – 80KHz | | |
| 20. convertitore A/D: 16 bis | | |
| 21. impedenza di ingresso: non meno di | | |
| 90 Mohm | | z. |

| 22. rumore in ingresso nella banda 20 – 10.000 Hz (RMS): non più di 0,5uV | |
|---|--|
| 23. filtro passa alto: 0,01 – 3.000 Hz | |
| 24. filtro passa basso: 10 – 10.000 Hz | |
| 25. filtro notch: selezionabile (on/Off)) 50 e 60 HZ non meno di 40 dB | |
| 26. reiezione di modo comune: non meno di 100 dB | |
| 27. tip di stimolo TEOAE: 50 – 90 dB SPL | |
| 28. banda di frequenza dell'acquisizione TEOAE: 0.5 – 5 kHz | |
| 29. livellamento banda passante: nella banda 0,5 – 2.500 Hz: non più di 6 dB nella banda 2.500 – 5.000 Hz non più di 15 dB | |
| 30. intensità di stimolo DPOAE: 20 – 80 dB SPL | |
| 31. banda di frequenza dell'acquisizione DPAOE: 0.5 – 12 kHz | |
| 32. intermodulazione dello stimolo di 3° livello: 80 dB | |
| | |

<u>Tutte le misure sono indicative, possono essere offerte misure leggermente divergenti con uno scostamento in più o in meno del 10% arrotondato all0unità superiore</u>

NB ai sensi dell'art. 68 comma 7, qualora le specifiche tecniche siano limitative della concorrenza si invitano le ditte offerenti a dimostrare con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni alternative ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.

INDICARE IL COSTO DI VENDITA ESCLUSA IVA PER FORNITURE DI PARI OGGETTO INTREVENUTE NEGLI ULTIMI DUE ANNI DAL PUNTO 1 AL PUNTO 30 SUL TERRITORIO NAZIONALE E COMUNITARIO

| DENOMINAZIONE AZIENDA PUBBLICA O PRIVATA | PREZZO DI VENDITA AL NETTO DELL'IVA | ANNO |
|--|--|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | , |
| | | |