

مواصفات المعينات السمعية

2022

Behind the Ear Digital hearing aids

Behind the Ear Digital computer based fitting hearing aids with software and programming kit

Item No	Type	Fitting range to be covered	Hearing loss to be covered	Special Requires Features	Number of program	Quantity
1	BTE, Digital Minimum 8 channels not bands computer based programming	250-4000Hz	Moderate hearing loss 45 -65 dB HL	Digital noise canceller/reduction. Feedback Manager system Wide dynamic range digital signal processing • Built in tinnitus masker	At least 3 program	500
2	BTE, Digital Minimum 12 channels not bands computer based programming	250-4000Hz	Severe hearing loss 70- 90 dB HL	Digital noise canceller/reduction. Feedback Manager system • Wide dynamic range digital signal processing. • Built in tinnitus masker.	At least 3 program	600

3	BTE, Digital Minimum 8 channels not bands computer based programming	250-4000Hz	Severe to profound hearing loss 95 dB HL UP to 120 dB HL	Digital noise canceller/reduction. Feedback Manager system <ul style="list-style-type: none"> • Wide dynamic range digital signal processing • Frequency lowering for improving audibility of high frequency sound. 	At least 3 program	650
---	--	------------	---	--	-----------------------	-----

BTE for slopping hearing loss

4	BTE, Digital Minimum 12 channels not bands computer based programming	250-4000Hz	Slopping hearing loss from 40- 100 dB HL	Digital noise canceller/reduction. Feedback Manager system <ul style="list-style-type: none"> • Wide dynamic range digital signal processing • Built-in tinnitus masker • Frequency lowering for improving audibility of high frequency sound. 	At least 3 program	300
---	--	------------	--	---	--------------------	-----

Molded Digital Hearing Aids computer based fitting with software and programming kit

Item No	Type	Fitting range to be covered	Hearing loss to be covered	Special Requires Features	Quantity
5	Complete In The Canal (CIC), Digital Minimum 8 channels not bands	250-4000Hz	40-65 dB HL	<ul style="list-style-type: none"> • Digital noise canceller/reduction • Feedback Manager system • Wide dynamic range digital processing • Built in Tinnitus masker 	300
6	Complete In the Canal (CIC), Digital Minimum 12 channels not bands	250-4000Hz	70-90 dBHL	<ul style="list-style-type: none"> • Digital noise canceller/reduction • Feedback Manager system • Wide dynamic range digital processing • Built in tinnitus masker 	300

شروط العطاء الخاصة

- ان يكون بلد التصنيع والمنشأ امريكا، اوروبا .
- يجب ابراز شهادة التصنيع الاصلية للمواد المتقدمة بها الشركة المناقصة للعرض مختومة ومصدقة من غرفة التجارة والصناعة في بلد التصنيع عند تقديم العروض وقبل بدء الدراسة الفنية وفي حال عدم ابراز الشهادة لا ينظر في العروض المقدمة. ولن يتم دراستها فنيا.
- ان تكون المعينات السمعية المقدمة حاصلة على شهادة ال FDA او CE .

1. يحق للخدمات الطبية الملكية رفض اي نوع من المعينات السمعية تم طرحها في السابق ولم تكن بالمستوى المطلوب او تم تقديم شكاوي ضدها او ضد الوكيل المناقص في الخدمات الطبية الملكية .

2. ان يكون المناقص اردني الجنسية ولديه مزاولة مهنة في مجال السمعيات.

3. تقديم شهادة ترخيص بيع معينات سمعية سارية المفعول ومزاولة مهنة للشخص الذي يقوم بالتزكيب والمعايرة والصيانة من وزارة الصحة الاردنية .

4. ان تكون مراجعة المريض لنفس المركز او الشركة المحال عليها ، ولا يجوز ارسال المريض الى مركز او شركة اخرى غير تابعة للمركز او الشركة المحال عليها.

- تسليم عينة من كل نوع من انواع المعينات السمعية المقدمة بالعرض لمديرية المشتريات العامة عند تقديم العروض كي يتم فحصها من قبل اللجنة الفنية ، وبعد الاحالة يتم تسليم المعينة السمعية المطابقة الموجودة في مديرية المشتريات لقسم السمعيات في مدينة الحسين الطبية.
- يجب تحديد نوع المعينة السمعية المخصصة لكل بند مبينا عليها الاسم، النوع والموديل و ان يكون تاريخ الصنع للسماعة بنفس العام المحال فيه العطاء.
- المواصفات المذكورة اعلاه هي الحد الأدنى من المواصفات وفي حالة توفر مواصفات إضافية في السماعة بالإضافة إلى المواصفات المذكورة تحسب ايجاباً لصالح الشركة عند فتح العطاء.

- تعطى اثنتا عشر بطارية مجانية مع كل سماعة نوع Zinc Air.
- لا يتم اعتبار المعينة السمعية مطابقة للمواصفات الفنية المطروحة الا بعد التأكد من اجراء الفحص الفني في قسم السمعيات في مدينة الحسين الطبية بغض النظر انها مطابقة للكتالوجات الاصلية .
- يتم فحص جميع السماعات عند دراسة المواصفات على حساب (2 CC Coupler) ويجب ان تغطي اعلى درجات ضعف السمع وعلى جميع الذبذبات المطلوبة وان تكون نسبة التشويش الداخلي (Harmonic Distortion) اقل ما يمكن .
- يجب ان تكون حجرة البطارية غير قابلة للكسر .
- يجب تسليم نسخة أصلية من برامج المعايرة وجهاز المعايرة ومستلزمات البرمجة للمعينات السمعية التي تحتاج الى برمجة ومعايرة من خلال السوفت لقسم السمعيات في مدينة الحسين الطبية وتحديث البرامج بشكل دوري ولمدة خمس سنوات .
- تقديم جهاز لاب توب مع مستلزمات المعايرة مجاناً .
- تقديم دورة معايرة معينات سمعية لفني سمعيات واحد لكل 300 معينة سمعية في العرض المرسل .
- عند الاستلام يجب ان تكون مطابقة ل (The current ANSI S3.22 for 2cc coupler) وسيتم التأكد من ذلك من خلال فحصها في الخدمات الطبية وفي حالة عدم مطابقة أي سماعة يجب على الوكيل استبدالها بأخرى مطابقة خلال مدة أسبوعين من إعلام الشركة .
- تكون السماعات تحت كفالة الصيانة لمدة خمس سنوات وتقديم كفالة صيانة بنكية لسنتين أوليتين مجاناً وتقديم تعهد للصيانة للثلاث سنوات الأخرى .
- يتعهد الوكيل باجراء الصيانة اللازمة للمعينات السمعية المعطلة خلال فترة الكفالة بمدة اقصاها عشرة ايام من تاريخ تسليمها لأحد فروع الشركة .
- يتعهد الوكيل ويلتزم بتوفير القطع الاحتياطية اللازمة لمدة 10 سنوات .
- يتم تسليم قالب أذن من نوع سيليكون او حسب رأي اخصائي السمعيات لكل مريض ولكل سماعة في موعد اقصاه اسبوعين من تاريخ تسليم المعينة السمعية لأحد فروع الشركة ,وان يلتزم الوكيل بتغيير القالب اذا ثبت انه غير ملائم وحسب الطلب الموقع من اخصاصي السمعيات .