

| Specificații tehnice (F4.1) | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|---|---|--|
| <i>[Acest tabel va fi completat de către oferant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]</i> | | | | | | | | | | |
| Numărul licitației: | | LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1683810346256 din 11 mai 2023 | | | | | | | | |
| Denumirea licitației: | achiziționarea dispozitivelor de protezare pentru urechea medie și de transmitere ososă conform necesitărilor IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, pentru anul 2023 | | | | | | Data: „ ” 20 | Alternativa nr.: | | |
| Cod CPV | Nr. Lot | Denumirea lot | Denumirea modelului articoulului | Tara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | | | Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant | |
| 1 | 2 | 3 | 4.00 | 5 | 6 | | | | | |
| 33185 000-0 | 1 | VORP 503 set (51547) | Austria | MED-EL Medical Electronics | Implant (partea internă) | <p>1. Implant activ - Implantul stimulează direct lanțul osicular sau fereastra rotundă. (Posibilitatea diferitelor abordări chirurgicale privind situația anatomica a pacientului. Diverse opțiuni de placere pe lanțul osicular, precum și pe fereastra rotundă. În plus, stimularea activă a strukturilor urechii medii produce o experiență de ascultare naturală.)</p> <p>2. Solutie pentru piele intactă - Sistemul de implant este o soluție cutanată intactă - transcutanată. (Cu un sistem transcutanat, nu există o rană deschisă permanentă, de care trebuie îngrijită. Din punct de vedere al siguranței, riscul de complicații medicale este foarte redus. Mai puțină infecție ducă la costuri mai mici de îngrijire a sănătății.)</p> <p>3. Flexibilitate chirurgicală - Implantul activ poate fi folosit în diverse indicații și situații anatomic. Oferă posibilitatea de a trata pacientii cu hipovacuție senso-neurală, precum și cu hipovacuție mixtă sau conductivă.)</p> <p>4. Fixarea implantului - Sistemul de implant trebuie fixat cu două suruburi în craniu. (O fixare cu două suruburi oferă cea mai stabilă fixare pe craniu. Astfel, asigurând că mai bună transmisie a semnalului și stabilitate pe termen lung.)</p> <p>5. Abilitates RMN Nu este nevoie de îndepărtat chirurgical magnetul implantului pentru RMN de până la 1,5 Tesla. (Pacientii pot fi supuși RMN de 1,5 Tesla fără a fi nevoie unei intervenții chirurgicale suplimentare de îndepărtare a magnetului de implant înainte de RMN.)</p> <p>6. Instrumente chirurgicale Instrumentele chirurgicale necesare pentru fixarea implantului sunt incluse în cutia implantului și sterilizate. Nu este nevoie de un proces suplimentar de sterilizare înainte de operatie.</p> <p>7. Concept și performanță - Tehnologia implanturilor pe piata de cel puțin 10 ani. (Date excelente de fiabilitate și multe studii clinice publicate dovedesc conceput și performanță sistemului de implant.)</p> <p>Procesor (partea exterină)</p> <p>8. Poziție procesorului audio - Procesorul este purtat pe ureche, ca procesor cu o singură unitate, fără nicio bandă pentru cap sau echivalent. (Procesoarele care sunt purtate pe ureche ca procesor cu o singură unitate duc la mai mult confort la purtare.)</p> <p>9. Greutatea procesorului - Greutatea procesorului nu depășește 10 grame, inclusiv baterile și magnetul de atasare. (Cu căt este mai mică greutatea procesorului, cu atât este mai mică puterea necesară a magnetului pentru a oferi suficiență atracție.)</p> <p>10. Dimensiunile procesorului - Marimea de înălțime a procesorului cu magnet în poziție (in mm) nu este mai mare de 11 mm, măsurată de la cel mai jos până la cel mai înalt punct din profil. (Un profil redus face procesorul audio mai ușor de ascuns sub păr și astfel este mai atrăgător din punct de vedere estetic.)</p> <p>11. Durata de viață a bateriei Durata de viață a bateriei procesorului audio să fie de cel puțin o săptămână. (O autonomie lungă a bateriei asigură un auz lung și fără probleme performanță auditivă pentru pacient și costuri reduse ale bateriei.)</p> | <p>7</p> <p>Implant (partea internă)</p> <p>1. VORP 503 SOUND BRIDGE este activ, stimulează direct și activ lanțul osicular sau fereastra rotundă. Traductorul de masă pluttor (FMT) poate fi conectat la lanțul osicular sau la fereastra rotundă cu o varietate de cuple diferențiate.</p> <p>2. VORP 503 SOUND BRIDGE este un sistem de transmisie transcutanată a semnalului și, prin urmare, o soluție intactă pentru piele.</p> <p>3. VORP 503 SOUND BRIDGE este conceput pentru persoanele cu hipovacuție neurosensorială ușoară până la severă, precum și pentru cei cu hipovacuție conductivă sau mixtă. Datorită opiniunii mari de cuple diferențiate, poate fi utilizat și în diferite situații anatomic.</p> <p>4. VORP 503 SOUND BRIDGE este fixat cu două suruburi autotorante pentru o fixare rapidă și stabila a implantului.</p> <p>5. VORP 503 SOUND BRIDGE este compatibil RMN de până la 1,5 Tesla fără îndepărtare magnetului.</p> <p>6. Da, instrumentele chirurgicale necesare pentru fixarea implantului sunt incluse în kitul de implant VORP 503 și sunt sterilizate. Nu este necesar niciun proces suplimentar de sterilizare înainte de operatie.</p> <p>7. Tehnologia Vibrant SOUND BRIDGE este pe piață de mai bine de 10 ani, cu rezultate auditive excelente și fiabilitate dovedită pe termen lung.</p> <p>Procesor (partea exterină) - Procesorul audio SAMBA 2</p> <p>8. Procesorul audio SAMBA 2 este un procesor cu o singură unitate și este purtat pe ureche, ca procesor cu o singură unitate, fără nicio bandă pentru cap sau echivalent.</p> <p>9. Procesorul audio SAMBA 2 căntărește 9,3 grame, inclusiv bateria și magnetul.</p> <p>10. Înălțimea profiliului SAMBA 2 este egală cu 10,2 mm, măsurată de la cel mai de jos până la cel mai înalt punct al profiliului.</p> <p>11. Procesorul audio SAMBA 2 este proiectat pentru a fi foarte eficient din punct de vedere energetic și are o durată de viață a bateriei de aproximativ 8 până la 10 zile. Aceasta se bazează pe o utilizare zilnică medie de 12,6 până la 16 ore la un nivel mediu de volum.</p> | <p>8</p> <p>Componentele incluse în set detaliat în "Componenta VORP 503 Set.pdf"</p> <p>Implant (partea internă)</p> <p>1. Surgical Guide VORP 503 pag 5</p> <p>2. Factsheet VORP 503 pag 2</p> <p>3. IFU VSB Couplers</p> <p>4. Factsheet VORP 503 pag 2</p> <p>5. Surgical Guide VORP 503 pag 5</p> <p>6. https://www.medel.com/hearing-solutions/vibrant-soundbridge</p> <p>7. Factsheet VORP 503 pag 2</p> <p>8. MRI Checklist VORP 503</p> <p>9. Surgical Guide VORP 503 pag 6</p> <p>10. CE_Certificate_VSBsystem_31-08-2004.pdf</p> <p>11. Long-Term Reliability: https://www.medel.pro/products/vorp503 https://www.medel.pro/products/vorp503</p> <p>Procesor (partea externă)</p> <p>1. IFU SAMBA 2 VSB pag 5</p> <p>2. Factsheet SAMBA 2 pag 4</p> <p>3. IFU SAMBA 2 pag 4</p> <p>4. Factsheet SAMBA 2 pag 4</p> <p>5. Factsheet SAMBA 2 pag 10</p> | | |
| 33185 000-0 | 2 | BCI 602 (kit 52483) | Austria | MED-EL Medical Electronics | a) Implant (partea internă) | <p>1. BCI 602 BONEBRIDGE este un implant de conducere ososă activă care stimulează direct osul, fără piele sau țesut între traductor și os, ceea ce are ca rezultat o transmisie de energie foarte eficientă.</p> <p>2. Solutie pentru piele intactă - Sistemul de implant este o soluție cutanată intactă - transcutanată. (Cu un sistem transcutanat, nu există o rană deschisă permanentă, de care trebuie îngrijită. Din punct de vedere al siguranței, riscul de complicații medicale este foarte redus. Mai puțină infecție ducă la costuri mai mici de îngrijire a sănătății.)</p> <p>3. Flexibilitate chirurgicală - Sistemul de implant este capabil să fie îndoit și răsucit orizontal și vertical. (Un sistem pliabil oferă o soluție pentru toate situațiile anatomice posibile, precum și pentru a evita comprimarea strukturilor critique, cum ar fi sinusul și dura. Poziționarea adaptabilă a bobinii implantului oferă chirurgului mai multe oportunități de amplasare a implantului.)</p> <p>4. Fixarea implantului Sistemul de implant trebuie fixat cu două suruburi în craniu. O fixare cu două suruburi oferă cea mai stabilă fixare pe craniu. Astfel, asigurând că mai bună transmisie a semnalului și stabilitate pe termen lung.</p> <p>5. Abilitates RMN - Nu este nevoie de îndepărtat chirurgical magnetul implantului pentru RMN de până la 1,5 Tesla. Pacientii pot fi supuși RMN de 1,5 Tesla fără a fi nevoie unei intervenții chirurgicale suplimentare de îndepărtare a magnetului de implant înainte de RMN.</p> <p>6. Instrumente chirurgicale - Instrumentele chirurgicale necesare pentru fixarea implantului sunt incluse în cutia implantului și sterilizate. (Nu este nevoie de un proces suplimentar de sterilizare înainte de operatie.)</p> <p>7. Concept și performanță - Tehnologia implanturilor pe piata de cel puțin 10 ani. (Date excelente de fiabilitate și multe studii clinice publicate dovedesc conceput și performanță sistemului de implant.)</p> <p>Audiodprocsor (partea exterină)</p> <p>8. Poziție procesorului audio - Procesorul este purtat pe ureche, ca procesor cu o singură unitate, fără nicio bandă pentru cap sau echivalent. (Procesoarele care sunt purtate pe ureche ca procesor cu o singură unitate duc la mai mult confort la purtare.)</p> <p>9. Greutatea procesorului - Greutatea procesorului nu depășește 10 grame, inclusiv baterile și magnetul de atasare. (Cu căt este mai mică greutatea procesorului, cu atât este mai mică puterea necesară a magnetului pentru a oferi suficiență atracție.)</p> <p>10. Dimensiunile procesorului - Marimea de înălțime a procesorului cu magnet în poziție (in mm) nu este mai mare de 11 mm, măsurată de la cel mai jos până la cel mai înalt punct din profil. (Un profil redus face procesorul audio mai ușor de ascuns sub păr și astfel este mai atrăgător din punct de vedere estetic.)</p> <p>11. Durata de viață a bateriei Durata de viață a bateriei procesorului audio este de cel puțin o săptămână. (O autonomie lungă a bateriei asigură un auz lung și fără probleme performanță auditivă pentru pacient și costuri reduse ale bateriei.)</p> | <p>9</p> <p>Implant (partea internă)</p> <p>1. BCI 602 BONEBRIDGE este un implant de conducere ososă activă care stimulează direct osul, fără piele sau țesut între traductor și os, ceea ce are ca rezultat o transmisie de energie foarte eficientă.</p> <p>2. BCI 602 BONEBRIDGE este un sistem de transmisie transcutanată a semnalului și, prin urmare, o soluție intactă pentru piele.</p> <p>3. BCI 602 BONEBRIDGE poate fi îndoit orizontal cu 180 de grade și îndoit vertical cu 30 de grade.</p> <p>4. BCI 602 BONEBRIDGE este fixat cu două suruburi autotorante pentru o fixare rapidă și stabila a implantului.</p> <p>5. BCI 602 BONEBRIDGE este compatibil RMN de până la 1,5 Tesla fără îndepărtare magnetului.</p> <p>6. Instrumentele chirurgicale necesare pentru fixarea implantului sunt incluse în kitul BCI 602 și sunt sterilizate. Nu este necesar niciun proces suplimentar de sterilizare înainte de operatie.</p> <p>7. Da, tehnologia implantului BONEBRIDGE a fost lansată în 2012, prin urmare este pe piață de peste 10 ani.</p> <p>Audiodprocessor (partea exterină) Procesorul audio SAMBA 2</p> <p>8. Procesorul audio SAMBA 2 este un procesor cu o singură unitate și este purtat pe ureche, ca procesor cu o singură unitate, fără nicio bandă pentru cap sau echivalent.</p> <p>9. Procesorul audio SAMBA 2 căntărește 9,3 grame, inclusiv bateria și magnetul.</p> <p>10. Înălțimea profiliului SAMBA 2 este egală cu 10,2 mm, măsurată de la cel mai de jos până la cel mai înalt punct al profiliului.</p> <p>11. Procesorul audio SAMBA 2 este proiectat pentru a fi foarte eficient din punct de vedere energetic și are o durată de viață a bateriei de aproximativ 8 până la 10 zile. Aceasta se bazează pe o utilizare zilnică medie de 12,6 până la 16 ore la un nivel mediu de volum.</p> | <p>Componetele incluse în kit detaliat în "Componenta BCI 602 Kit.pdf"</p> <p>Implant (partea internă)</p> <p>1. Surgical Guide BCI 602 BB pag 2</p> <p>2. Factsheet BCI 602 BB pag 2</p> <p>3. Surgical Guide BCI 602 BB pag 9</p> <p>4. IFU BCI 602 pag 55</p> <p>5. Factsheet BCI 602 BB pag 2</p> <p>6. MRI Checklist BCI 602</p> <p>7. Surgical Guide BCI 602 pag 5</p> <p>8. IFU BCI 602 pag 51</p> <p>9. CE_Certificate_BB_2012-04-04.pdf</p> <p>10. Long-Term Reliability: https://www.medel.pro/products/bci602</p> <p>Procesor (partea externă)</p> <p>1. IFU SAMBA 2 VSB pag 5</p> <p>2. Factsheet SAMBA 2 pag 4</p> <p>3. IFU SAMBA 2 pag 4</p> <p>4. Factsheet SAMBA 2 pag 4</p> <p>5. Factsheet SAMBA 2 pag 6</p> <p>6. MRI Checklist BCI 602</p> <p>7. Surgical Guide BCI 602 pag 5</p> <p>8. IFU BCI 602 pag 51</p> <p>9. CE_Certificate_BB_2012-04-04.pdf</p> <p>10. Long-Term Reliability: https://www.medel.pro/products/bci602</p> <p>Procesor (partea externă)</p> <p>1. IFU SAMBA 2 VSB pag 5</p> <p>2. Factsheet SAMBA 2 pag 4</p> <p>3. IFU SAMBA 2 pag 4</p> <p>4. Factsheet SAMBA 2 pag 4</p> <p>5. Factsheet SAMBA 2 pag 10</p> | | |

Semnat:
 În calitate de administrator
 Numele, Prenumele: Andrei Timuș
 Ofertant: "Global Premier Group" SRL
 Adresa: str. Sergiu Raduțanu 7, of. 130, mun. Chisinau