

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինմեդ ՍՊԸ-ն ՍՄԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |                        |   |
|--------------------|---------------------|------------------------|---|
|                    | ապրանքային<br>նշանը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 2                  | Չոունլի, (CHUNLI)   | Չինաստան               | Ազդրոսկրի ոչ ցեմենտային կոնաձև ոտիկ - Էնդոպրոթեզ կոնք-ազդրային հողի տոտալ, ոչ ցեմենտային ֆիքսացիայի կոմպոնենտ է, պատրաստման նյութը՝ բարձրորակ տիտանի խառնուրդ՝ Ti6Al4V , մակերեսի մշակում՝ shot blasting, microporous titanium coating, որը նպաստում է ոսկրի աճին և կենսաբանական ֆիքսացմանը: Լայնական հատույթը 7 (յոթ) չափ (N9, N10, N11,N12, N13, N14, N15,), որոնք տարբերվում են ըստ երկարության և օֆսոթի, դրանք են.Չափ՝ 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15 Ոտիկի երկարություն (մմ)՝ 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160 Ոտիկի օֆսեթ (մմ)՝ 37,5; 38; 38,5; 39; 40; 41; 42 Կոնաձև ձևավորում, որն ապահովում է լիցքային բաշխման օպտիմալ ուղին՝ նվազեցնելով տեղում միկրոշարժումները: Մակերեսային փորոտ քերծված (porous) ծածկույթ՝ մշակված կոմերցիոն մաքուր տիտանի մետաղական հատիկներով: Սա նպաստում է կենսաբանական ֆիքսացմանը՝ ոսկրի աճի միջոցով: Ռադիալ շերտավոր կառուցվածք, որը ուղղում է շրջափակում առաջացած լարվածությունը դեպի սեղմման բեռ՝ նվազեցնելով ինտրաօպերատիվ կոտրվածքների ռիսկը: |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Инмед в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UU4P4-ECXU7QF-26/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |                               |                            |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
|            | товарный знак      | наименование<br>производителя | технические характеристики |
| 2          |                    |                               |                            |