|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ՄՏԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/14 | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Չափաբաժին | Միջանցիկ կոդը` ըստ CPV դասա-կարգման | Առևտրային անունը | Տեխնիկական բնութագիր, տեղաձևը, դեղաչափը | չափի միավորը | Միավորի գինը | Ընդամենը ծախսերը (դրամ) | Նախատես-ված քանակը |
| 1 | 33121320 | Բազմաֆունկցիոնալ ստոմատոլոգիական համասարք | Բազմաֆունկցիոնալ ստոմատոլոգիական համասարք CQ-215` համալրված օդի/ջրի մղիչով, թքարտածծիչով, փոշեկուլով, բժշկի աթոռով: Հավաստագրերը՝ ISO-13485, CE, հավաստագրերի առկայություն: | հատ |  |  | 1 |
| 2 | 33121320 | Ատամանստվածքների հեռացման համար նախատեսված սարք | Ատամանստվածքների հեռացման համար նախատեսված սարք (Սկելեր) Հավաստագրերը՝ ISO-13485, CE, հավաստագրերի առկայություն: | hատ |  |  | 1 |
| 3 | 33111160 | Ստոմատոլոգիական շարժական ռենտգեն | Խողովակի լարումը՝ 60-70 ԿՎ, հզորությունը՝ 50-60ՎԱ Հեռավորությունը պատյանից մինչև կոն՝ 130 -200 մմ խողովակի ֆոկուս՝ 0.3 ±2մմ \* 0.3 ±2մմ, շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ 5ºC~40ºC : Քաշը՝ 2-3 կգ Հավաստագրերը՝ ISO-13485, CE, հավաստագրերի առկայություն: | հատ |  |  | 1 |
| 4 | 33131110 | Ստոմատոլոգիական գործիքների հավաքածու | Ստոմատոլոգիական գործիքների հավաքածու ( Զաքս կոմպլեկտ) | հավաքածու |  |  | 1 |
| 5 | 33141194 | Լուսապոլիմերիզացնող լամպ | Նախատեսված է լուսակարծրացող պլոմբանյութը չորացնող համար:Ներառում է.ժամանակային ազդանշանային համակարգ մինչև 40 վրկ 10-ական վրկ ընդմիջումով,մարտկոցի լիցքավորիչ, լուսապաշտպանիչ վահանակ:Լույսի ալիքի երկարությունը` 420-480 նմ, | հատ |  |  | 1 |
| 6 | 33141194 | Մետաղական ուղղանկյուն թասիկներ | Մետաղական, չժանգոտվող | հատ |  |  | 10 |
| 7 | 33131160 | Տուրբինային ծայրակալ M4 | Տուրբինային ծայրակալ Pana-max PAX-SU M4, քարտրիջը PAX-SU03, պտույտի արագությունը 380.000-480.000 պտույտ / րոպեում, գլխիկի չափսը 10.3\*13.5 մմ, կերամիկական առանցքակալներով, գլխիկի մաքրման սիստեմով, մեկ-տեղանի շիթով, պողպատյա կորպուսով | հատ |  |  | 1 |
| 8 | 33131110 | Օդային միկրոշարժիչ | Պնևմատիկ միկրոշարժիչ EX-203C արտաքին սառեցման համակարգով, մաքսիմալ արագությունը 22.000 պտույտ/րոպեում քաշը 88 գրամ, բռնակի տրամագիծը 9.86 մմ, երկարությունը 93.3 մմ | հատ |  |  | 1 |
| 9 | 33131110 | Անկյունային ծայրակալ | Պողպատյա կորպուսով անկյունային ծայրակալ NAC-EC, քարտրիջը NAC-03, CA-դուրերի համար, դուրերի սողնակով, մաքսիմալ պտույտների արագությունը 30.000 պտույտ/րոպեում, բռնակի տրամագիծը 83.2 մմ | հատ |  |  | 10 |
| 10 | 33131350 | Ստոմատոլոգիական զոնդ` անկյունային | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից,նախատեսված է զննման և թերապևտիկ միջամտությունների համար | հատ |  |  | 10 |
| 11 | 33131220 | Ստոմատոլոգիական ունելի`անկյունային | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից,նախատեսված է զննման և թերապևտիկ միջամտությունների համար | հատ |  |  | 10 |
| 12 | 33131310 | Ստոմատոլոգիական հարթիչ` երկկողմանի, մետաղական | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից,նախատեսված է զննման և թերապևտիկ միջամտությունների համար | հատ |  |  | 10 |
| 13 | 33131310 | Ստոմատոլոգիական հարթիչ-սեխմիչ, մետաղական | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից,նախատեսված է զննման և թերապևտիկ միջամտությունների համար | հատ |  |  | 10 |
| 14 | 33131310 | Ստոմատոլոգիական արտաքերիչ | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից,նախատեսված է զննման և թերապևտիկ միջամտությունների համար | հատ |  |  | 10 |
| 15 | 33131320 | Ստոմատոլոգիական մածկիչ` մետաղական, երկկողմանի | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից,նախատեսված է զննման և թերապևտիկ միջամտությունների համար | հատ |  |  | 10 |
| 16 | 33131330 | Ասեղներ կարպուլային ներարկիչի համար-0.3/25, N100 | Տուփի պարունակությունը՝ 100 հատ, ասեղի հաստությունը՝ 0,3մմ, երկարությունը՝ 16-35մմ: Ախտահանված է և փաթեթավորված: Ունի երկու սուր ծայր՝ ճակատային՝ հյուսվածքների մեջ մտցնելու համար, և թիկունքային՝ քարթրիջի մեմբրանը ծակելու համար: Տեղակայված է պլաստմասե կոնտեյների մեջ: | տուփ |  |  | 1 |
| 17 | 33131280 | Մկրատ` մեծ | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից: | հատ |  |  | 2 |
| 18 | 33131280 | Մկրատ` փոքր | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից: | հատ |  |  | 2 |
| 19 | 33131300 | Սպրեդեր N6, 15-40 ` 2⁰ | Սպրեդեր N6, 15-40 ` 2⁰; Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից,նախատեսված է գուտապերչե գամերը արմատախողովակում կոնդենսացնելու համար; | տուփ |  |  | 3 |
| 20 | 33131130 | Աքցանների հավաքածու N11 | N11 մշտական ատամների հեռացման համար: Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից | տուփ |  |  | 2 |
| 21 | 33131130 | Ակցանների հավաքածու՝ ժամանակավոր ատամների համար | Ակցանների հավաքածու՝ ժամանակավոր ատամների համար | տուփ |  |  | 1 |
| 22 | 33131190 | էլևատորների(ամբարձիչների) հավաքածու, N 7 | էլևատորների(ամբարձիչների) հավաքածու, N 7 | տուփ |  |  | 2 |
| 23 | 33131160 | Ձևավորող գործիքներ | Ձևավորող գործիքներ | հատ |  |  | 5 |
| 24 | 33131330 | Էնդոդոնտիկ ասեղ | Արմատախողովակները լվանալու համար | հատ |  |  | 30 |
| 25 | 33131270 | Կյուրետային գդալներ | Պատրաստված է չժանգոտվող մետաղից | հատ |  |  | 5 |
| 26 | 35111390 | Գոգնոց պացիենտի համար՝ թղթե, N500 | Այցելուի թղթե գոգնոց եռաշերտ | տուփ |  |  | 5 |
| 27 | 44421720 | Պահատուփ գչիրների – կափարիչով | Ալյումինե բիքս՝ գչիրների մանրէազերծման և պահպանման համար: | հատ |  |  | 2 |
| 28 | 44421720 | Պահատուփ էնդոդոնտիկ գործիքների համար – կափարիչով | Ալյումինե բիքս՝ ֆայլերի մանրէազերծման և պահպանման համար: | հատ |  |  | 2 |
| 29 | 33131340 | Միանվագ օգտագործման ծայրակալներ թքածծիչի համար՝ սիլիկոնե ծայրով N100 | Տուփի պարունակությունը՝100 հատ: Պատրաստված է ոչ տոքսիկ պլաստմասսայից, հաստությունը՝ 6,5մմ, երկարությունը՝ 15սմ (+10%), սիլիկոնե ծայրով | տուփ |  |  | 5 |
| 30 | 33131160 | Գչիր ալմաստե` տուրբինային Հրաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և ալմաստե գլխիկից: | հատ |  |  | 20 |
| 31 | 33131160 | Գչիր ալմաստե` տուրբինային Գնդաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և ալմաստե գլխիկից: | հատ |  |  | 10 |
| 32 | 33131160 | Գչիր ալմաստե` տուրբինային Գլանաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և ալմաստե գլխիկից: | հատ |  |  | 10 |
| 33 | 33131160 | Գչիր ալմաստե` տուրբինային Կաթիլաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և ալմաստե գլխիկից: | հատ |  |  | 10 |
| 34 | 33131160 | Գչիր ալմաստե` տուրբինային Հակառակ կոն N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և ալմաստե գլխիկից: | հատ |  |  | 5 |
| 35 | 33131160 | Գչիր ալմաստե` տուրբինային Սկավառակաձեվ | Կազմված է առանցքից և ալմաստե գլխիկից: | հատ |  |  | 5 |
| 36 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`տուրբինայինՀրաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 10 |
| 37 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`տուրբինային Գնդաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 10 |
| 38 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`տուրբինային. Գլանաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 5 |
| 39 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`տուրբինային. Կաթիլաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 5 |
| 40 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`տուրբինային Հակառակ կոն N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 3 |
| 41 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`տուրբինային Սկավառակաձեվ | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 3 |
| 42 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`մեխանիկական անկյունային Հրաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 10 |
| 43 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`մեխանիկական անկյունային Գնդաձեվ N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 10 |
| 44 | 33131160 | Գչիր կարծրաձույլ`մեխանիկական անկյունային Հակառակ կոն N1 N2 N3 | Կազմված է առանցքից և կարծրաձույլ գլխիկից: | հատ |  |  | 3 |
| 45 | 33141194 | Պուլպոտեկ | Սպիտակ փոշի և դեղին հեղուկ ֆլակոնում | հատ |  |  | 1 |
| 46 | 33141194 | Մետապեքս | Արմատախողովակի բուժիչ լիցքանյութ | հատ |  |  | 2 |
| 47 | 33141194 | ԷԴՏԱ մածուկ, 15 %, 5 գր. | Մածուկ արմատախողովակի քիմիական մշակման համար | հատ |  |  | 1 |
| 48 | 33131110 | K – ֆայլ` N 06 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 49 | 33131110 | K – ֆայլ` N 08 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 50 | 33131110 | K – ֆայլ` N 10 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 51 | 33131110 | K – ֆայլ` N 15 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 52 | 33131110 | K – ֆայլ` N 20 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 53 | 33131110 | K – ֆայլ` N 25 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 54 | 33131110 | K – ֆայլ` N 30 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 55 | 33131110 | K – ֆայլ` N 35 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 56 | 33131110 | K – ֆայլ` N 40 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 57 | 33131110 | K – ֆայլ` N 45 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 58 | 33131110 | K – ֆայլ` N 50 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 59 | 33131110 | K – ֆայլ` N 60 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 60 | 33131110 | K – ֆայլ` N 70 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 61 | 33131110 | K – ֆայլ` N 80 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 62 | 33131110 | H – ֆայլ ` N 08 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 63 | 33131110 | H – ֆայլ ` N 10 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 64 | 33131110 | H – ֆայլ ` N 15 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 65 | 33131110 | H – ֆայլ ` N 20 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 66 | 33131110 | H – ֆայլ ` N 25 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 67 | 33131110 | H – ֆայլ ` N 30 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 68 | 33131110 | Ռիմեր` N 06 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 69 | 33131110 | Ռիմեր` N 08 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 70 | 33131110 | Ռիմեր` N 10 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 71 | 33131110 | Ռիմեր` N 15 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 72 | 33131110 | Ռիմեր` N 20 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 73 | 33131110 | Ռիմեր` N 25 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 74 | 33131110 | Ռիմեր` N 30 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 2 |
| 75 | 33131110 | Ռիմեր` N 40 | Երկարությունը՝ 21մմ, 25մմ, 29մմ: Արմատախողովակը մշակելու համար; (+10%) | տուփ |  |  | 1 |
| 76 | 33131110 | Պիեսո-ռիմեր (Լարգո), N 6` N 1 | Արմատախողովակը ձևավորելու համար: | տուփ |  |  | 1 |
| 77 | 33131110 | Պիեսո-ռիմեր (Լարգո), N 6` N 2 | Արմատախողովակը ձևավորելու համար: | տուփ |  |  | 1 |
| 78 | 33131110 | Պիեսո-ռիմեր (Լարգո), N 6` N 3 | Արմատախողովակը ձևավորելու համար: | տուփ |  |  | 1 |
| 79 | 33131110 | Պիեսո-ռիմեր (Լարգո), N 6` N 4 | Արմատախողովակը ձևավորելու համար: | տուփ |  |  | 1 |
| 80 | 33131110 | Գեյթս գլիդեն, N 6` N 1 | Արմատախողովակը ձևավորելու համար: | տուփ |  |  | 1 |
| 81 | 33131110 | Գեյթս գլիդեն, N 6` N 2 | Արմատախողովակը ձևավորելու համար: | տուփ |  |  | 1 |
| 82 | 33131110 | Գեյթս գլիդեն, N 6` N 3 | Արմատախողովակը ձևավորելու համար: | տուփ |  |  | 1 |
| 83 | 33131110 | Գեյթս գլիդեն, N 6` N 4 | Արմատախողովակը ձևավորելու համար: | տուփ |  |  | 1 |
| 84 | 33131110 | Գուտապերչե գամեր՝ խառը համարներ , N120, 15-40 | Գուտապերչե գամեր արմատախողովակի օբտուրացիայի համար N 15-40: | տուփ |  |  | 5 |
| 85 | 33141194 | Լուսային կարծրացման լցանյութ՝ միջին որակի | Վերսակոմպ կամ համարժեք, 6 գույն՝ 4,5 գրամանոց ներարկիչներով(A1,A2,A3,A3,5-OPAK, B1,B2), 1 սոլոբոն-5մլ, 3 մլ կոնդիցիանեռ ատամի թթվամշակման համար, 50 ապլիկատր խոզանակ, 25 ապլիկատր ասեղ, | տուփ |  |  | 1 |
| 86 | 33141194 | Դեվիտ մածուկ 5գր | Դեվիտալիզացնող մածուկ | հատ |  |  | 2 |
| 87 | 33631150 | Ցինկի օքսիդի փոշի | Տուփի պարունակությունը՝ 100գ: | գրամ |  |  | 1 |
| 88 | 33411410 | Էվգենոլ, 100 մլ, ֆլակոն | Ֆլակոնի պարունակությունը`100մլ | ֆլակոն |  |  | 1 |
| 89 | 33141194 | Բուժիչ պաստառանյութ /Life/ | Life կամ համարժեք | տուփ |  |  | 2 |

|  |
| --- |
| *Ապրանքի մատակարարման ժամկետը, իսկ փուլային մատակարարման դեպքում` առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը, պետք է սահմանվի առնվազն 20 օրացուցային օր, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում:*  \*\* *Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայավել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում:*  ***Ապրանքը մատակարարվում է վաճառողի կողմից ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի, Գործարարների 42 հասցեով, գնորդից պատվերը ստանալուց հետո 5 օրացուցային օրվա ընթացքում:***  ***Ծանոթություն 1*** |
| **Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված**: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: |
| ***Ծանոթություն 2*** |
| Որևէ Ֆիրմային անվանման կամ մոդելի մակնանշման դեպքում հասկանալ նաև <<Համարժեք>> բառը:  ***Ծանոթություն 3***  1,2,3 չափաբաժինների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 730 օրացուցային օրը: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել մատակարարված ապրանքի թերություններ, ապա Վաճառողը պարտավոր է իր հաշվին, Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ 25/14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | |
| номер предусмотренного приглашением лота | | | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | |
| 1 | | | 33121320 | Многофункциональное стоматологическое устройство | Многофункциональная стоматологическая установка CQ-215, оснащенная насосом для воздуха/воды, слюноотсосом, пылесосом и креслом врача. Сертификации: ISO-13485, CE | штук |  |  | 1 | |
| 2 | | | 33121320 | Устройство для удаления зубных отложений | Скалер (устройство для удаления зубных отложений) Сертификации: ISO-13485, CE. | штук |  |  | 1 | |
| 3 | | | 33111160 | Дентальный мобильный рентген | Напряжение трубки: 60-70 кВ, мощность: 50-60 ВА  Расстояние от корпуса до конуса: 130-200 мм, фокусировка трубки: 0.3 ±2мм \* 0.3 ±2 мм, температура окружающей среды: 5ºC~40ºC. Вес: 2-3 кг.  Сертификации: ISO-13485, CE. | штук |  |  | 1 | |
| 4 | | | 33131110 | Набор стоматологических инструментов | Набор стоматологических инструментов (набор Sax) | комплект |  |  | 1 | |
| 5 | | | 33141194 | Светоотверждающая лампа | Предназначен для сушки светоотверждаемого пломбировочного материала. Включает: таймер до 40 секунд с 10-секундными интервалами, зарядное устройство, светозащитную панель. Длина волны света: 420-480 нм, | штук |  |  | 1 | |
| 6 | | | 33141194 | Прямоугольные металлические миски | Металл, нержавеющая сталь | штук |  |  | 10 | |
| 7 | | | 33131160 | Держатель турбинного наконечника M4 | Турбинный наконечник Pana-max PAX-SU M4, картридж PAX-SU03, скорость вращения 380 000-480 000 об/мин, размер головки 10,3\*13,5 мм, с керамическими подшипниками, система очистки головки, однопозиционная струя, стальной корпус | штук |  |  | 1 | |
| 8 | | | 33131110 | Воздушный микромотор | Пневматический микромотор EX-203C с внешней системой охлаждения, максимальная скорость 22 000 об/мин, вес 88 грамм, диаметр рукоятки 9,86 мм, длина 93,3 мм | штук |  |  | 1 | |
| 9 | | | 33131110 | Угловая заглушка | Со стальным корпусом  Фреза торцевая угловая NAC-EC, картридж NAC-03, для дверей CA, с дверной защелкой, максимальная скорость вращения 30 000 об/мин, диаметр ручки 83,2 мм | штук |  |  | 10 | |
| 10 | | | 33131350 | Зонд стоматологический, изогнутый | Изготовлен из нержавеющей стали, предназначен для обследования и лечебных вмешательств. | штук |  |  | 10 | |
| 11 | | | 33131220 | Стоматологический наконечник: угловой | Изготовлен из нержавеющей стали, предназначен для обследования и лечебных вмешательств. | штук |  |  | 10 | |
| 12 | | | 33131310 | Строгатель зубной, двухсторонний, металлический | Изготовлен из нержавеющей стали, предназначен для обследования и лечебных вмешательств. | штук |  |  | 10 | |
| 13 | | | 33131310 | Строгач-скребок стоматологический, металлический | Изготовлен из нержавеющей стали, предназначен для обследования и лечебных вмешательств. | штук |  |  | 10 | |
| 14 | | | 33131310 | Стоматологический скалер | Изготовлен из нержавеющей стали, предназначен для обследования и лечебных вмешательств. | штук |  |  | 10 | |
| 15 | | | 33131320 | Зубная нить: металлическая, двухсторонняя | Изготовлен из нержавеющей стали, предназначен для обследования и лечебных вмешательств. | штук |  |  | 10 | |
| 16 | | | 33131330 | Иглы для карпульного шприца-0,3/25, N100 | В коробке: 100 штук, толщина иглы: 0,3 мм, длина: 16-35 мм. Продезинфицированы и упакованы. Имеет два острых конца: передний для введения в ткани и задний для прокалывания мембраны картриджа. Помещены в пластиковый контейнер. | пачка |  |  | 1 | |
| 17 | | | 33131280 | Ножницы: большие | Изготовлен из нержавеющей стали. | штук |  |  | 2 | |
| 18 | | | 33131280 | Ножницы: маленькие | Изготовлен из нержавеющей стали. | штук |  |  | 2 | |
| 19 | | | 33131300 | Распределитель N6, 15-40 ` 2⁰ | Распределитель N6, 15-40 ` 2⁰; Изготовлен из нержавеющей стали, предназначен для уплотнения гуттаперчевых гвоздей в корневом канале; | пачка |  |  | 3 | |
| 20 | | | 33131130 | Набор ящиков N11 | N11 для удаления постоянных зубов. Изготовлен из нержавеющей стали. | пачка |  |  | 2 | |
| 21 | | | 33131130 | Комплект брекетов для временных зубов | Комплект брекетов для временных зубов | пачка |  |  | 1 | |
| 22 | | | 33131190 | группа лифтов, N 7 | группа лифтов, N 7 | пачка |  |  | 2 | |
| 23 | | | 33131160 | Инструменты для формовки | Инструменты для формовки | штук |  |  | 5 | |
| 24 | | | 33131330 | Эндодонтическая игла | Для промывания корневых каналов | штук |  |  | 30 | |
| 25 | | | 33131270 | Ложки-кюретки | Изготовлен из нержавеющей стали. | штук |  |  | 5 | |
| 26 | | | 35111390 | Фартук для пациента, бумажный, N500 | Фартук посетителя бумажный, трехслойный | пачка |  |  | 5 | |
| 27 | | | 44421720 | Ящик для хранения сухофруктов – с крышкой | Алюминиевая банка для стерилизации и хранения солений. | штук |  |  | 2 | |
| 28 | | | 44421720 | Ящик для хранения эндодонтических инструментов – с крышкой | Алюминиевый бокс для стерилизации и хранения файлов. | штук |  |  | 2 | |
| 29 | | | 33131340 | Одноразовые насадки для пустышек с силиконовым наконечником N100 | В коробке: 100 шт. Изготовлены из нетоксичного пластика, толщина: 6,5 мм, длина: 15 см (+10%), с силиконовым наконечником. | пачка |  |  | 5 | |
| 30 | | | 33131160 | Алмазный шлифовальный круг с турбиной N1 N2 N3 | Состоит из оси и алмазной головки. | штук |  |  | 20 | |
| 31 | | | 33131160 | Алмазный шлифовальный круг турбинного типа, сферический N1 N2 N3 | Состоит из оси и алмазной головки.: | штук |  |  | 10 | |
| 32 | | | 33131160 | Алмазный шлифовальный круг турбинного типа, цилиндрический N1 N2 N3 | Состоит из оси и алмазной головки. | штук |  |  | 10 | |
| 33 | | | 33131160 | Алмазный шлифовальный круг, турбинного типа, каплевидной формы, N1, N2, N3 | Состоит из оси и алмазной головки. | штук |  |  | 10 | |
| 34 | | | 33131160 | Алмазный наконечник для турбины Обратный конус N1 N2 N3 | Состоит из оси и алмазной головки. | штук |  |  | 5 | |
| 35 | | | 33131160 | Алмазная шлифовальная машина турбинного типа, дисковая | Состоит из оси и алмазной головки. | штук |  |  | 5 | |
| 36 | | | 33131160 | Закаленная сталь: тип турбины N1 N2 N3 | Состоит из оси и алмазной головки. | штук |  |  | 10 | |
| 37 | | | 33131160 | Карбид гипса: турбина Шаровидная N1 N2 N3 | Состоит из оси и твердосплавной головки. | штук |  |  | 10 | |
| 38 | | | 33131160 | Турбина из закаленной стали. Цилиндрический N1 N2 N3 | Состоит из оси и твердосплавной головки. | штук |  |  | 5 | |
| 39 | | | 33131160 | Турбина из закаленной стали. Слеза N1 N2 N3 | Состоит из оси и твердосплавной головки. | штук |  |  | 5 | |
| 40 | | | 33131160 | Гирационный карбид: турбина Контрконус N1 N2 N3 | Состоит из оси и твердосплавной головки. | штук |  |  | 3 | |
| 41 | | | 33131160 | Закаленная сталь: турбинный диск | Состоит из оси и твердосплавной головки. | штук |  |  | 3 | |
| 42 | | | 33131160 | Механическая угловая шлифовальная машина с твердосплавными напайками N1 N2 N3 | Состоит из оси и твердосплавной головки. | штук |  |  | 10 | |
| 43 | | | 33131160 | С твердосплавным наконечником механический угловой шаровидный N1 N2 N3 | Состоит из оси и твердосплавной головки. | штук |  |  | 10 | |
| 44 | | | 33131160 | Конус механический угловой с твердосплавным наконечником N1 N2 N3 | Состоит из оси и твердосплавной головки. | штук |  |  | 3 | |
| 45 | | | 33141194 | Пульпология | Белый порошок и желтая жидкость во флаконе | штук |  |  | 1 | |
| 46 | | | 33141194 | Метапекс | Материал для заживления корневых каналов | штук |  |  | 2 | |
| 47 | | | 33141194 | Паста ЭДТА, 15%, 5 гр. | Паста для химической обработки корневых каналов | штук |  |  | 1 | |
| 48 | | | 33131110 | К – файл: N 06 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 49 | | | 33131110 | К – файл: N 08 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 50 | | | 33131110 | К – файл: N 10 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 51 | | | 33131110 | К – файл: N 15 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 52 | | | 33131110 | К – файл: N 20 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 53 | | | 33131110 | К – файл: N 25 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 54 | | | 33131110 | К – файл: N 30 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 55 | | | 33131110 | К – файл: N 35 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 56 | | | 33131110 | К – файл: N 40 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 57 | | | 33131110 | К – файл: N 45 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 58 | | | 33131110 | К – файл: N 50 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 59 | | | 33131110 | К – файл: N 60 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 60 | | | 33131110 | К – файл: N 70 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 61 | | | 33131110 | К – файл: N 80 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 62 | | | 33131110 | H – файл: N 08 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 63 | | | 33131110 | H – файл: N 10 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 64 | | | 33131110 | H – файл: N 15 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 65 | | | 33131110 | H – файл: N 20 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 66 | | | 33131110 | H – файл: N 25 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 67 | | | 33131110 | H – файл: N 30 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 68 | | | 33131110 | Риммер: N 06 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 69 | | | 33131110 | Риммер: N 08 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 70 | | | 33131110 | Риммер: N 10 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 71 | | | 33131110 | Риммер: N 15 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 72 | | | 33131110 | Риммер: N 20 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 73 | | | 33131110 | Риммер: N 25 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 74 | | | 33131110 | Риммер: N 30 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 2 | |
| 75 | | | 33131110 | Риммер: N 40 | Длина: 21мм, 25мм, 29мм. Для подготовки корневых каналов; (+10%) | пачка |  |  | 1 | |
| 76 | | | 33131110 | Пьезо-рифма (Ларго), N 6` N 1 | Для формирования корневого канала. | пачка |  |  | 1 | |
| 77 | | | 33131110 | Пьезо-рифма (Ларго), N 6` N 2 | Для формирования корневого канала. | пачка |  |  | 1 | |
| 78 | | | 33131110 | Пьезо-рифма (Ларго), N 6` N 3 | Для формирования корневого канала. | пачка |  |  | 1 | |
| 79 | | | 33131110 | Пьезо-рифма (Ларго), N 6` N 4 | Для формирования корневого канала. | пачка |  |  | 1 | |
| 80 | | | 33131110 | Гейтс Глидден, N 6` N 1 | Для формирования корневого канала. | пачка |  |  | 1 | |
| 81 | | | 33131110 | Гейтс Глидден, N 6` N 2 | Для формирования корневого канала. | пачка |  |  | 1 | |
| 82 | | | 33131110 | Гейтс Глидден, N 6` N 3 | Для формирования корневого канала. | пачка |  |  | 1 | |
| 83 | | | 33131110 | Гейтс Глидден, N 6` N 4 | Для формирования корневого канала. | пачка |  |  | 1 | |
| 84 | | | 33131110 | Скобы гуттаперчевые, смешанные номера, N120, 15-40 | Гуттаперчевые файлы для обтурации корневых каналов № 15-40. | пачка |  |  | 5 | |
| 85 | | | 33141194 | Светоотверждаемый наполнитель, среднего качества | Versacomp или эквивалент, 6 цветов со шприцами по 4,5 грамма (A1, A2, A3, A3, 5-OPAK, B1, B2), 1 флакон 5 мл, 3 мл кондиционера для обработки зубов кислотой, 50 кисточек-аппликаторов, 25 игл-аппликаторов, | пачка |  |  | 1 | |
| 86 | | | 33141194 | Паста Девит 5г | Девитализирующая паста | штук |  |  | 2 | |
| 87 | | | 33631150 | Порошок оксида цинка | Содержимое коробки: 100 г. | грам |  |  | 1 | |
| 88 | | | 33411410 | Эвгенол, 100 мл, флакон | Объем флакона: 100 мл. | флакон |  |  | 1 | |
| 89 | | | 33141194 | Лечебные обои /Жизнь/ | Life или эквивалент | пачка |  |  | 2 | |
| *\* Срок поставки товара, а в случае поэтапной поставки — срок первого этапа поставки, должен устанавливаться минимум 20 календарных дней, расчет которого осуществляется в день вступления в силу условия исполнения предусмотренных договоров прав и обязанностей сторон, за исключением случая, когда отобранный участник соглашается поставить товар в более короткий срок.*  *\*\* Если по заявке отобранного участника представлены товары, произведенные более чем одним производителем, а также имеющие разные товарные знаки, фирменное наименование и модель, то удовлетворительно оцененные из них включаются в данное приложение.*  ***Товар доставляется* поставщиком *в течение 5 календарных дней после получения каждого заказа покупателем по адресу в РА Сюникский марз, Мегри Горсарарнери 42,.***  ***Познание 1*** | | | | | | | | |
| **Товар должен быть новым, неиспользованным**, на момент поставки, наличием 2/3 срока годности, наличием товарного знака. Условные обозначения – «хранить в сухом месте». | | | | | | | | | |
| ***Познание 2*** | | | | | | | | | |
| В случае марки любой торговой марки или модели вам также необходимо понимать слово «Эквивалентность».  ***Познание 3*** | | | | | | | | | |
| ***Для 1,2,3 лот гарантийный срок устанавливается в размере 730 календарных дней со дня, следующего за днем ​​приемки товара Покупателем. В случае обнаружения недостатков поставленного товара в течение гарантийного срока Продавец обязан устранить недостатки за свой счет в течение разумный срок, установленный Покупателем.*** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |