

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՄԱ Մեդիքլ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/34 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |   |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|---|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը                          | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1                  | Perlove Medical       | Perlove             | PLD9600 | Nanjing Perlove<br>Medical Equipment<br>Co.,Ltd | Այն ապահովում է բոլոր<br>ախտորոշման ընթացակարգերի<br>կատարումը՝ համաձայն մարմնի<br>տարբեր անատոմիական մասերի:<br>Համակարգը ապահովում է լիարժեք<br>հասանելիություն բոլոր հիվանդների<br>համար: Ստամոքս-աղիքային<br>տրակտի տեսագրում, օրթոպեդիկ<br>լուսանկարներ, մանկաբուժական<br>լուսանկարներ, կրծքավանդակի,<br>գինեկոլոգիական լուսանկար (HSG)<br>և բազմաթիվ այլ<br>հետազոտություններ: Դինամիկ<br>հարթ պանելային դետեկտոր Նյուլթը՝<br>Csl (ցեզիում յոդիդ) Սահմանային |

թողունակությունը՝ 3.7 Խ/մմ  
Արդյունավետ տարածք՝ 43 (V) × 43  
(H) սմ, 17" × 17" դույմ Պիքսելների  
մատրիցա՝ 3072 (H) H 3072 (V)  
Պիքսելային քայլք՝ 139 մկմ RF  
դետեկտորի կոնֆիգուրացիա  
(ռադիո-ֆլյուրո) Իրական  
ժամանակում նկարների ցուցադրում  
և ձայնագրում. Շարունակական  
ֆլուորոսկոպիա, իմպուլսային  
ֆլուորոսկոպիա, ֆլուորոգրաֆիա,  
DICOM ծառայություն RF դետեկտորը  
պատկերների ձեռքբերման  
համակարգի հետ համատեղ թույլ է  
տալիս գրանցել ձեռքբերման  
պարամետրերը, մշակել և  
պատկերել պատկերները՝ կախված  
ընտրված անատոմիական մասից և  
հիվանդի չափից: Պատկերային  
համակարգը թույլ է տալիս  
պահպանել պատկերները  
պահեստային համակարգի  
արխիվում և ստացված  
պատկերները ցուցադրել բարձր  
թողելիությամբ մոնիտորի վրա:  
Բացի այդ, համակարգը  
հնարավորություն է տալիս  
նկարները ուղարկել ախտորոշիչ  
աշխատանքային կայանին (կամ

ընդհանուր արխիվին) DICOM- ի միջոցով Ցանցային համակարգի առկայությունն Բարձր հաճախականությամբ բարձր լարման ռենտգեն գեներատոր. Հզորությունը 65,5ԿՎ խողովակի լարումը՝ 40kV-150kV միջակայքում, քայլը 1 կՎ խողովակի հոսանքը՝ 10 մԱ-800 մԱ միջակայքում, քայլի ճշգրտում mAs՝ 0.1 mAs-1000 mAs միջակայքում Պատկերավորման ժամանակը՝ 1.0մվ-10վ միջակայքում Ֆյուրոսկոպիայի լարումը՝ 40 կՎ-125կՎ միջակայքում, շարունակական կարգավորում Ֆլուորոսկոպիայի հոսանքը՝ 0,5 մԱ-10 մԱ միջակայքում շարունակական ֆլուորոսկոպիա, 5 մԱ-20 մԱ միջակայքում պուլսային ֆլուորոսկոպիա Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակ Ռենտգեն խողովակի ֆոկուսային դաշտի չափը՝ ոչ ավել քան փոքր ֆոկուս / մեծ ֆոկուս՝ 0.6 / 1.2 մմ Մուտքային հզորություն՝ փոքր ֆոկուս՝ 40kW/ մեծ ֆոկուս՝ 102kW Անոդի ջերմատվություն՝ 400kHU Անոդի պտույտի արագությունը՝ 9700 պտ/րոպե IEC 60601-1, 60601-1-2,

60601-1-3 ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակի համար, առկայություն Միկրոհամակարգչային կառավարմամբ շարժական դիագնոստիկ սեղան Սեղանի շարժման պտույտի միջակայքը  $-90^{\circ}$  մինչ  $+90^{\circ}$  միջակայքում Սեղանի մակերեսի լայնական ուղղությամբ տեղաշարժումը՝  $30 \pm 5$  սմ Սեղանի մակերեսի չափսերը՝  $230 \times 75$  սմ  $\pm 10\%$  Միաժամանակյա շարժումներ. Հիվանդի սեղանի սյուն և թեքում Քաշի տարողությունը՝ 200 կգ Կանգնակ ճառագայթիչից սեղան հեռավորությունը կարգավորվող՝ SID 100-180 սմ միջակայքում թեքման պրոեկցիան  $\pm 45^{\circ}$  Ռենտգենյան ճառագայթիչի պտույտը ոչ պակաս  $240^{\circ}$  Կոլիմատոր Ռենտգենյան ճառագայթի կոլիմատոր՝ լույսի կենտրոնացման սարքով, ավտոմատ անջատմամբ: Կոլիմատորը կարող է լինել ուղղանկյուն դաշտի տիպի կամ ուղղանկյուն - իրիսի դաշտի տիպի Լույսի դաշտի չափը 100 սմ հեռավորությունից  $43 \times 43$  սմ է Աշխատանքային կայան Պրոցեսորը հիմնված է 32 բիթ ունեցող բարձր արագությամբ պրոցեսորի վրա, ունի



50Հg±1Հg Էլեկտրական  
անվտանգությունը  
համապատասխանում է  
Էլեկտրական անվտանգության  
ստանդարտներին IEC-60601 /  
IS-13450 Կոմպրեսիոն սարք  
Կոմպրեսիոն սարքի առկայություն  
Մեկ կոն ավտոմատ ներս/դուրս  
կայանումով: Կոմպրեսորային  
ճնշումը՝ 98Ն Աքսեսուարներ Ամբողջ  
մարմնի ճառագայթային  
պաշտպանության հագուստի  
առկայություն Վահանաձև գեղձի  
ճառագայթային պաշտպանության  
հագուստի առկայություն  
Վահանաձև գեղձի ճառագայթային  
պաշտպանության հագուստի  
առկայություն Ռենտգենյան  
ճառագայթի անվտանգության  
ապակու առկայություն  
Հաստությունը՝ 8.0 մմ Ռենտգենյան  
ճառագայթի մաքսիմալ լարման  
պաշտպանությունը 150 կՎ Առկա  
չափը՝ 100 x 80 սմ Կապարի  
համարժեքը՝ 2,0 մմպբ Առանց  
օդային պղպշակների առկայության  
Տեսանելի լոյսի փոխանցելիությունը  
90% Փաթեթավորումը՝  
արտահանման ստանդարտ

մասնագիտացված փաթեթավորում  
Ապակին պատին ամրացնելու  
շրջանակի առկայությունն Որակի  
վկայականներ (ռենտգենյան  
ճառագայթի անվտանգության  
ապակու համար) ISO13485, ISO  
9001, EC որակի վկայական: Այլ  
պայմաններ 24 ամիս երաշխիք  
ամբողջ համակարգի, այդ թվում  
ռենտգենյան խողովակի համար  
Մոնտաժային մալուխների  
առկայությունն անհրաժեշտ  
համակարգի տեղադրման համար  
Տեղադրման աշխատանքների  
կատարում մասնագետի կողմից  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
մասնագետի կողմից Օգտագործման  
ձեռնարկ անգլերեն կամ ռուսերեն  
Ապրանքը նոր է, չօգտագործված  
Ապրանքը արտադրված կլինի ոչ ուշ  
քան մատակարարման օրվանից 12  
ամսվա ընթացքում կարելի կլինի  
սարքը տեղադրել 2700մմ և ավել  
բարձրություն ունեցող ռենտգենյան  
սենյակում Լրակազմը ներառում է  
բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ  
սարքերը և պարագաները, որոնք  
անհրաժեշտ են լիարժեք  
գործունեության համար Որակի

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | վկայականներ (առկայություն)<br>ISO13485 CE Mark |
|--|--|--|--|--|--|