

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀՀԼՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/36 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի |                  |           |                     |  |
|-----------------|--------------------|------------------|-----------|---------------------|--|
|                 | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը   | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 2               | Leon Plus          | Leon Plus        | Leon Plus | Lowenstein Medical  | Անզգայացման սարք նախատեսված մեծահասակների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով, որը համալրված է՝ արտաշնչման և ներշնչման HWA տիպի հոսքի տվիչով, ավտոկլավով ստեղծագվող: Ներկառուցված վակուումի համարգ: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը 4 րոպե: Սարքը օժտված է արտահոսքի սենսորով, անզգայացնող գազի տիպի ավտոմատ |

իդենտիֆիկացիայով,  
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով,  
ներկառուցված դարակներով:  
Սարքի շնչառական պարկը  
հագեցված է պարկի դիրքի տվիչով:  
Գոլորշացուցիչները փոփոխական  
շրջանցիկ, ամբողջությամբ  
փոխհատուցվող մեթոդով:  
Շնչառության ծավալը քան 3-1600  
մլ, ներշնչման դադար 0-90%,  
շնչառության հաճախականությունը  
4-80, ներշնչման հոսքը 180 լ/ր,  
պասիվ անզգայացնող գազի  
հեռացում, CO2-ի կոնցենտրացիայի  
արտացոլում ներկառուցված  
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի  
հաշվարկում էլեկտրոնային  
անեմոմետրիկ մեթոդով, թթվածնի  
տվիչի արձագանքը 0,45վ,  
աշխատանքը ներկառուցված  
մարտկոցներից 100ր, Դիտարկման  
հնարավորությունները՝ թայմերի  
առկայություն բոլոր ռեժիմներում,  
ներկառուցված 15 դույմանոց  
սենսորային TFT մոնիտոր: Կորերի  
արտացոլման հնարավորության  
առկայություն՝ ճնշում, հոսք, ծավալ,  
CO2, Հալոտան, Իզոֆլուրան,  
Էնֆլուրան, սևոֆլուրան,

դեսֆլուրան, թթվածին:  
Գրաֆիկական և թվային տրենդների  
առակայություն - Ppeak, Pmean,  
PEEP, MV, CO2 insp. / exp., O2 insp. /  
exp., ազդող նյութի, MAC,  
դիմադրություն, ստատիկ/դինամիկ  
համապատասխանություն:  
Տազնապների պահպանում և  
արտահանում: Սարքը  
հնարավորություն ունենա հետևյալ  
ցուցմունքների արտացոլման`  
թոքերի դիմադրություն,  
ստատիկ/դինամիկ  
համապատասխանություն, CO2/C,  
Ppeak, Pplateau, Pmean, PEEP, MV,  
MV calculated, MV spontaneous%,  
VTi, Vte, Leak%, Frequency total,  
spontaneous, Frequency CO2, Ti  
spontaneous, Tinspiratoric,  
Texpiratoric, I : E, CO2, O2, Agent,  
MAC: Խնամյալի մոնիտոր,  
ներկառուցված ջերմային տպիչով,  
Էկրանի չափսը 12' Էկրանին ԷՍԳ-ի  
3,5 և 12 արտածումների  
ցուցադրման հնարավորություն  
Չգայունությունը ` 1.25մմ/մվ  
(x0.125), 2.5մմ/մվ (x0.25), 5մմ/մվ  
(x0.5), 10մմ/մվ (x1), 20մմ/մվ (x2),  
40մմ/մվ (x4), AUTO gain ԷՍԳ

արտածման արագությունը՝  
6.25 մմ/վ, 12.5 մմ/վ, 25 մմ/վ, 50 մմ/վ  
Պեյսմեյկեր “գգալու”  
հնարավորություն ECG-ի  
վերականգնվելու ժամանակը  
դեֆիբրիլացիայից հետո՝ <5 վ Սրտի  
կծկման հաճախականության  
հաշվարկում Սրտի կծկման  
հաճախականության հաշվարկման  
սահմանները՝ չափահասների համար  
15 bpm մինչև 300 bpm, նորածնային  
և մանկականի համար 15 bpm  
մինչև 350 bpm Արյան ճնշման ոչ  
ինվազիվ (NIBP) չափման  
օսցիլոմետրիկ մեթոդ Արյան ճնշման  
ոչ ինվազիվ չափման 3 ռեժիմ՝  
մանուալ, ավտոմատ,  
շարունակական Ավտոմատ  
ռեժիմում արյան ճնշման ոչ  
ինվազիվ չափման դաթարները  
առնվազն՝  
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/48  
0 րոպե Շարունակական ռեժիմում  
արյան ճնշման ոչ ինվազիվ չափման  
տևողությունը՝ 5 րոպե դաթարները  
5 վարկյան թթվածնի  
հագեցվածության (SpO2) չափման  
հնարավորություն թթվածնի  
հագեցվածության (SpO2) չափման

|   |                               |                      |              |  |  |
|---|-------------------------------|----------------------|--------------|--|--|
| <p>Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом &lt;&lt;LU-LU&amp;L42F-22/36 ниже</p> |                               |                      |              |  | <p>սահմանները՝ 0 % մինչև 100 %<br/> Թթվածնի հագեցվածության (SpO2)<br/> չափման տվյալների թարմացումը՝ 1 վարկյանում Մարմնի ջերմաստիճանի չափման հնարավորություն Մարմնի ջերմաստիճանի չափման մեթոդ՝ անմիջական Մարմնի ջերմաստիճանի չափման ձևը՝ մաշկային, ուղիղաղիքային և բերանի խոռոչում Մարմնի տեխնիկական չափման սահմանը՝ 0°C մինչև 50 °C (32 °F մինչև 122 °F)</p> |
| <b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>  |                               |                      |              |  |  |
| <b>предлагаемого товара</b>   |                               |                      |              |  |  |
| представляет полное описание предлагаемого им товара.   |                               |                      |              |  |  |
| <p>Номер лота</p>   | <p>фирменное наименование</p> | <p>товарный знак</p> | <p>марка</p> | <p>Предлагаемый товар<br/>наименование производителя</p> | <p>Մարտկոցով աշխատանքի հնարավորություն՝ 80 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Լիցքավորման ժամանակը՝ 150 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Լրակազմ՝ Անզգայացման սարք Պացիենտի մոնիտոր Գոլորշացուցիչ 2 հատ Հետազոտման լամպ «Freshgas» պորտ Երաշխիք մեկ տարի Տեղադրում և ուսուցում Օգտագործողի ձեռնարկ</p>   |
| <p>2</p>  |                               |                      |              |  |  |
|   |                               |                      |              |  |  |