

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Էներջի Գրուպ» ՍՊԸ-ն ԻԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/30 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                  | Cummins, /<br>PERKINS, / SDEC, /<br>WEICHAI, / YUCHAI,<br>/ Dingxin, / GTL, /<br>Full | Cummins, /<br>PERKINS, / SDEC, /<br>WEICHAI, / YUCHAI,<br>/ Dingxin, / GTL, /<br>Full | 6BTAA5.9-G2, /<br>6BTA5.9-G2, /<br>1106A-70TG1, /<br>SC4H180D2, /<br>WP6D132E200, /<br>YC4A180L-D20, /<br>SD-138, / DX100GF,<br>SD100GF, /<br>DCW-125T5, /<br>FFDL100CGF, /<br>FFDL100SGF, /<br>FFDL100WGF, / Full-<br>FB150 | Shanghai Raise<br>Power Machinery, /<br>Xiamen GTL Power<br>System, / Shandong<br>Xinhongyuan Power<br>Technology, /<br>Fengfa Power, / Jet<br>Power, / Tupcu<br>Holding | 100 կՎտ արդյունաբերական<br>դիզելային գեներատոր,<br>Նախատեսված հիվանդանոցում<br>էլեկտրամատակարարման<br>անջատումների ժամանակ<br>անխափան էլ.մատակարարում<br>ապահովելու համար: Միանում է<br>ավտոմատ կերպով, երբ հիմնական<br>էլեկտրամատակարարումը<br>խափանվում է, անհապաղ սնելով<br>հիվանդանոցային կարևորագույն<br>համակարգերը: Գեներատորը<br>տեղավորված է աղմուկը<br>նվազեցնող, եղանակին դիմացկուն<br>պատյանում՝ աշխատում է |

անադմուկ և արդյունավետ՝  
ապահովելով էլ.էներգիա ժամեր  
շարունակ՝ վառելիքի մեկ  
լիցքավորումով: Ներկառուցված  
անվտանգության ազդանշաններով  
և հեշտ մոնիտորինգով, ապահովում  
է անվտանգ և շարունակակն  
գործողություն: Տեխնիկական  
պայմաններ. 1. Ելքային  
էլեկտրաէներգիա. օ Հիմնական  
հզորությունը՝ 100 կՎտ օ Սպասման  
ելքային հզորություն՝ մինչև 110-120  
կՎտ՝ կարճատև պիկերի համար օ  
Լարման ելք. կարգավորելի (400/230  
Վ եռաֆազ) օ Հաճախականությունը՝  
50 Հց 2. Շարժիչի բնութագրերը օ  
Տեսակը՝ Արդյունաբերական կարգի  
դիզելային շարժիչ, 4-մխոցանի,  
ջրային հովացմամբ օ Վառելիքի  
համակարգ. ուղղակի ներարկում,  
վառելիքի գտիչով և ջրի  
բաժանարարով օ Վառելիքի  
սպառում. մոտավորապես 20-25  
լիտր ժամում լրիվ բեռնվածության  
դեպքում օ Վառելիքի բաքի  
տարողությունը. բավարար 8-12  
ժամ շարունակական աշխատանքի  
համար՝ լրիվ բեռնվածությամբ  
(նվազագույնը 250 լիտր) 3.

Ավտոմատ փոխանցման անջատիչ ( «Автоматический ввод резерва - АВР») օ Ֆունկցիոնալություն. ապահովում է գեներատորի ավտոմատ մեկնարկը, երբ հիմնական էլ.մատակարարումը ընդհատվում է, և դադարեցնում է՝ հիմնական մատակարարման վերականգնելումից հետո օ Արձագանքման ժամանակը. սովորաբար < 10 վայրկյան՝ էլ.մատակարարման ընդհատման հայտնաբերումից մինչև ամբողջ բեռնվածությամբ էներգիայի մատակարարումը օ Փոխանցման ռեժիմներ՝ ձեռքով և ավտոմատ 4. Սառեցման համակարգ օ Տեսակ՝ ջրով հովացվող՝ ռադիատորով և օդափոխիչով օ Անվտանգության մեխանիզմ. գերտաքացման դեպքում շարժիչը ավտոմատ կերպով անջատվում է 5. Աղմուկի նվազեցում օ Աղմուկի մակարդակ. խլացնող ծածկ կամ արկղ՝ աղմուկը հիվանդանոցային չափանիշներին համապատասխան նվազեցնելու համար (<75 դԲ՝ 7 մ հեռավորության վրա) օ Ծածկի նյութը՝ եղանակին և կոռոզիային դիմացկուն՝

երկարաակյաց 6. Ղեկավարման վահանակ օ Տեսակ՝ թվային կարգավորիչ՝ «LCD» էկրանով օ Գործառույթներ՝ մեկնարկ/դադար, լարման և հաճախականության մոնիտորինգ, ընթացիկ ծանրաբեռնվածություն, վառելիքի մակարդակ, յուղի ճնշում և ջերմաստիճան օ Նախագգուշացումներ և ահազանգեր. յուղի ցածր ճնշում, հովացուցիչ կյուլթի բարձր ջերմաստիճան, մարտկոցի լիցքավորման խնդիրներ, գերբեռնվածություն 7. Մարտկոց և լիցքավորման համակարգ օ Մարտկոց. ծանրաբեռնված աշխատանքային մարտկոց՝ հուսալի գործարկման համար օ Լիցքավորում. մարտկոցի ինտեգրված ավտոմատ լիցքավորիչ՝ գործողության պատրաստ ժամանակ լիցքավորումը պահելու համար 8. Անվտանգության առանձնահատկություններ օ Տազնապային դադարեցում. արտաքին վթարային ադադարեցման կոճակ օ Պաշտպանիչ ազդանշաններ. ցածր

|                   |                               |                      |  |   |  |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|--|---|--|
|                   |                               |                      | <p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p><b>предлагаемого товара</b></p> |   | <p>վառելիք, գերլարում, կարճ միացում, գերբեռնվածություն, յուղի ցածր ճնշում օ Ավտոմատ անջատում. անսարքությունների դեպքում, ինչպիսիք են գերտաքացումը, յուղի ցածր ճնշումը կամ պտույտի արագության գերազանցումը 9. Տեղափոխումը, պատյանը և տեղադրումը, շահագործումը օ կոդով RF-LEU-12F-24/30 նի՞ջե Գեներատորի տեղափոխումը</p>   |
| <p>Номер лота</p> | <p>фирменное наименование</p> | <p>товарный знак</p> | <p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>                           | <p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p> | <p>«Իջևանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ, որը գտնվում է օ.Իջևան, տեխնիկական հատկությունները և Նախնական 1 հասցեում; օ</p>   |
| <p>1</p>          |                               |                      |  |   | <p>Պատյան. Եղանակային</p>  |
|                   |                               |                      |  |   | <p>պայմաններին դիմացվուն, աղմուկը պակասեցնող ծածկ օ Տեղադրում (մոնտաժում). տատանումների փափկեցուցիչ՝ գործառնական աղմուկն ու շարժը նվազեցնելու համար օ Գեներատորի շահագործում 10. Համապատասխանություն և հավաստագրեր օ Ստանդարտներ. համապատասխանում է հատուկ առողջապահական հաստատությունների էլեկտրական տեղադրման ստանդարտներին՝ անխափան էլ.մատակարարում ապահովելու համար 11. Այլ կարևոր</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | բնութագրեր օ Աշխատանքային<br>ջերմաստիճանի միջակայք. $-10^{\circ}\text{C}$ -ից<br>$+40^{\circ}\text{C}$ օ Վառելիքի տեսակը.<br>դիզելային |
|--|--|--|--|--|--|