

Басқарманың 2024 жылғы «15» қаңтардағы №1 хаттамасымен бекітілген «БЖЗҚ» АҚ балансынан, жүйелен тыс есебінен негізгі құралдар нысанын, материалдық емес активтерді, инвестициялық жылжымайтын мүлікті, тауарлық-материалдық құндылықтарды (қорлы) және дебиторлық берешекті есептен шығару және шығынға жазу қағидасына №5 Қосымша

*Жылжымалы мүлікті өткізу туралы хабарландыру
(заңды және жеке тұлғалардың өтініштері бойынша)*

«Бірыңғай жинақтаушы зейнетақы қоры» АҚ атынан Түркістан облыстық филиалы жылжымалы мүліктің өткізілетіні туралы хабарлайды. Өтініштерді қабылдау мерзімі – 2026 жылғы «26» маусымның 18:00 сағатына дейін. Маркасы/түрпаты, сатып алынған жылы, пайдалануға жарамдылығы туралы мәліметтер, өткізу бағасы көрсетілген мүліктің тізбесі қосымшада берілген

Толық ақпаратты келесі телефон нөміріне хабарласып, алуға болады: +7 (707) 527 79 93 (Нұрғиса)

Қосымша

| № | Наименование | Бренд/түр | Сатып алынған жылы | Пайдалануға жарамдылығы туралы мәліметтер | Өткізу бағасы, теңге |
|---|----------------------|-----------|--------------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жүйелік блок 80054LC | - | 07.09.2016ж. | Жүйелік блок қоректендіру блогының магниттік катушаларынан индуктивтің лақтырылуына байланысты істен шығып, жүйелік блок жинақтаушыларының ішкі тізбектерінің каскадты жүктелуіне әкеп соқтырды - POST тестінен өтпейді | 1 000,00 |
| 2 | Жүйелік блок 77878LC | - | 11.11.2015ж. | Жүйелік блогтың бірнеше қымбат тұратын құрамдас бөліктерінің кернеудің секіруі (ылғалдың, шаңның түсуі және т.б.) салдарынан жанып кетуі, Bios батареясының санылаусыздануы және электролиттің микросхемаларға төгілуі | 1 000,00 |
| 3 | Жүйелік блок 77878LC | - | 11.11.2015ж. | Микросхемалардың жануына әкелген кернеу тұрақтандырғышының істен шығуы, және т.б. Монитор бейне-көбілдерінің жүйелік блоппен қосылуындағы әлсіз байланыс. Негізгі | 1 000,00 |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------|--|----------|
| | | | | төлемнің, бейнекартаның немесе жадының жарамсыздығы | |
| 4 | Жүйелік блок AR-Lan Network 05 пернетақта және тінтуірімен | - | 31.12.2017ж. | ПМУ-да кернеу бар болса да ДҚ қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата қызады. | 1 000,00 |
| | Жүйелік блок LogyCom 73411LC | - | 29.10.2014ж. | ПМУ-да кернеу бар болса да ДҚ қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата қызады. | 1 000,00 |
| 6 | Жүйелік блок LogyCom 73411LC | - | 29.10.2014ж. | ПМУ-да кернеу бар болса да ДҚ қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата қызады. | 1 000,00 |
| 7 | Жүйелік блок LogyCom 73411LC | - | 29.10.2014ж. | ПМУ-да кернеу бар болса да ДҚ қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата қызады. | 1 000,00 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|---|--------------|---|----------|
| 8 | Жүйелік блок LogyCom 67532LC | - | 13.08.2013ж. | ПМУ-да кернеу бар болса да ДК қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындалатын жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қатпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындалу жүйелеріне байланысты аналық плата қызады. | 1 000,00 |
| 9 | Монитор AOC20 LED E2050SN | - | 29.11.2013ж. | Сыну: басқару тақтасының түймелерінің байланыс топтары тотыққан. Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру. | 800,00 |
| 10 | Монитор LG LED 20EN33SS | - | 04.09.2013ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 800,00 |
| 11 | Монитор LG LED 20EN33SS | - | 04.09.2013ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 800,00 |
| 12 | Монитор LG LED 20EN33SS | - | 04.09.2013ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 800,00 |
| 13 | Монитор LG LED 20EN33SS | - | 04.09.2013ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 800,00 |
| 14 | Монитор LG LED 20EN33SS | - | 04.09.2013ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 800,00 |
| 15 | Монитор LG LED 20EN33SS | - | 04.09.2013ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 800,00 |
| 16 | Монитор LG LED 20EN33SS | - | 04.09.2013ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 800,00 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|---|--------------|--|----------|
| 17 | Монитор LG LED 20EN33SS | - | 04.09.2013ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 800,00 |
| 18 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |
| 19 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |
| 20 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |
| 21 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |
| 22 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |
| 23 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |
| 24 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |
| 25 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |
| 26 | Монитор АОС 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру | 1 000,00 |

| | | | | | |
|----|--|---|--------------|--|----------|
| 27 | Монитор AOC 20" LED E2050SN | - | 29.10.2014ж. | Акаулар: жок. Физикалык зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык ескіру | 1 000,00 |
| 28 | Монитор LG/20M37A | - | 13.11.2015ж. | Акаулар: жок. Физикалык зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык ескіру | 1 000,00 |
| 29 | Монитор 19.5" Philips | - | 25.08.2016ж. | Акаулар: жок. Физикалық зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык ескіру | 1 000,00 |
| 30 | Монитор Fujitsu LED E20T-6 | - | 31.07.2012ж. | Акаулар: жок. Физикалык зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык ескіру | 800,00 |
| 31 | Монитор Qmax бейнебақылау құрылғысымен | - | 02.08.2019ж. | Акаулар: жок. Физикалык зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык ескіру | 1 000,00 |
| 32 | Монитор Qmax бейнебақылау құрылғысымен | - | 02.08.2019ж. | Акаулар: жок. Физикалык зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык ескіру | 1 000,00 |
| 33 | Қоректенгіру көздері SVC V1200F | - | 04.09.2013ж. | Сынулар: басқару және қоректендіру блоктарының жұмысында іркілістерді тудыратын электрліттік конденсаторлардың кебуі. Физикалык зақымданулар: жок. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалык ескіру. | 300,00 |
| 34 | Қоректенгіру көздері SVC V1200F | - | 04.09.2013ж. | Сынулар: басқару және қоректендіру блоктарының жұмысында іркілістерді тудыратын электрліттік конденсаторлардың кебуі. Физикалык зақымданулар: жок. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалык ескіру. | 300,00 |
| 35 | Қоректенгіру көздері SVC V1200F | - | 29.11.2013ж. | Сынулар: басқару және қоректендіру блоктарының жұмысында іркілістерді тудыратын электрліттік конденсаторлардың кебуі. Физикалык зақымданулар: жок. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалык ескіру. | 300,00 |
| 36 | Қоректенгіру көздері SVC V1200F | - | 04.09.2013ж. | Сынулар: басқару және қоректендіру блоктарының жұмысында іркілістерді | 300,00 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|---|--------------|---|--------|
| 37 | Қоректенгіру көздері SVC V1000F | - | 21.12.2015ж. | <p>тудыратын электролиттік конденсаторлардың кебуі. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалық ескіру.</p> <p>Басқару және қуат көздерінің жұмысындағы ақауларға байланысты қосылмайды. Физикалық зақымданулар жоқ. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалық ескіру.</p> | 300,00 |
|----|---------------------------------|---|--------------|---|--------|