

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արամայիս Եպիսկոպոսյան-ն ԵԱՍՄ-ԵԱՃԱՊՁԲ-25/6 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 |
| 3 | DESTON | DESTON | DESTON | DESTON LTD | Բարձր ճնշման ճկախողովակ DIN EN 853 2SN RWD օգտագործվում է որպես ճկուն խողովակաշար, նախատեսված է մի շարք հիդրավլիկ հեղուկների, յուղերի, նավթի եւ այլ հեղուկների տեղափոխության համար. Ներքին շերտը՝ յուղադիմացկուն սինթետիկ ռետինե Ուժեղացում: 2 շերտ պողպատե մետաղալարի հյուսվածք Արտաքին շերտը: դիմացկուն սինթետիկ ռետինե Աշխատանքային ջերմաստիճանը ' -50°C-ից մինչեւ + 100 ° C (+120°C max.) RWD 2SN DN16 5/8», 250bar (Աշխատանքային |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ճնշում) Երաշխիքային ժամկետ՝ մատակարարման օրվանից 6 ամիս: |
|--|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Արամայի Եփրկոպոյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԱՍՍ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/6
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|--------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 3 | DESTON | DESTON | DESTON | DESTON LTD | Բարձր ճնշման ճկախողովակ DIN EN 853 2SN RWD օգտագործվում է որպես ճկուն խողովակաշար, նախատեսված է մի շարք հիդրավլիկ հեղուկների, յուղերի, նավթի եւ այլ հեղուկների տեղափոխության համար. Ներքին շերտը՝ յուղադիմացկուն սինթետիկ ռետինե Ուժեղացում: 2 շերտ պողպատե մետաղալարի հյուսվածք Արտաքին շերտը: դիմացկուն սինթետիկ ռետինե Աշխատանքային ջերմաստիճանը ' -50°C-ից մինչեւ + 100 ° C (+120°C max.) RWD 2SN DN16 5/8», 250bar (Աշխատանքային |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ճնշում) Երաշխիքային ժամկետ՝ մատակարարման օրվանից 6 ամիս: |
|--|--|--|--|--|---|