***Հավելված N 1***

**ԳՆՄԱՆ ՀԱՅՏ ԹԻՎ ԷԱՃ 25/4**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

**Նաիրի համայնքի կարիքների համար գույքի ձեռքբերման**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի ՀՀ դրամ | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված h/h | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | ժամկետը |
| **1** | **42121190** | **Ջրի պոմպ** | Հեղուկ:  Պոմպային հեղուկ՝ ջուր  Հեղուկի ջերմաստիճանի միջակայք՝ -30 .. 120 °C  Ընտրված հեղուկի ջերմաստիճանը՝ 20 °C  Խտությունը՝ 998,2 կգ/մ³  Կինեմատիկական մածուցիկություն՝ 1 մմ2/վ  Տեխնիկական:  Պոմպի արագությունը, որի վրա հիմնված են պոմպի տվյալները՝ 3592 rpm  Փաստացի հաշվարկված հոսքը՝ 15լ/վ  Պոմպի արդյունքի գլուխը` 60,01 մ  Պոմպի ուղղությունը՝ ուղղահայաց  Լիսեռի կնիքի դասավորությունը՝ միայնակ  Լիսեռի կնիքի կոդը՝ HQQE  Հաստատումներ՝ CE, UKCA, CURUS, SEPRO  Խմելու ջրի հաստատումներ՝ WRAS,ACS  Կորի հանդուրժողականություն՝ ISO9906:2012 3B  Նյութեր:  Հիմքը՝ չուգուն  EN 1563 EN-GJS-500-7  ASTM A536 80-55-06  Շարժիչ՝ չժանգոտվող պողպատ  EN 1.4301  AISI 304  Առանցքակալ՝ SIC  Աջակցող առանցքակալ՝ Գրաֆլոն  Տեղադրում:  Շրջակա միջավայրի առավելագույն ջերմաստիճանը` 50 °C  Առավելագույն աշխատանքային ճնշում՝ 16 բար  Առավելագույն ճնշում նշված ջերմաստիճանում՝ 16 բար / 120 °C  16 բար / -30 °C  Միացման տեսակը՝ DIN  Մուտքի միացման չափը՝ DN 80  Ելքի միացման չափը՝ DN 80  Ճնշման գնահատականը միացման համար՝ PN 40  Շարժիչի եզրաչափը` FF300  Էլեկտրական տվյալներ.  Շարժիչի ստանդարտ՝ IEC  Շարժիչի տեսակը՝ 160MA  Գնահատված հզորությունը - P2: 15 կՎտ  Պոմպի համար պահանջվող հզորությունը (P2)՝ 15 կՎտ  Շարժիչի չափից մեծ/փոքր չափսեր: Շարժիչի ստանդարտ չափս  Ցանցի հաճախականությունը՝ 50 Հց  Անվանական լարումը` 3 x 380-480 Վ  Սպասարկման գործակիցը` 0,00  Գնահատված հոսանք՝ 26.7-22.0 Ա  Cos phi - հզորության գործակիցը `0,94-0,92  Գնահատված արագությունը՝ 360-4000 rpm  IE Արդյունավետության դաս՝ IE5  Շարժիչի արդյունավետությունը լրիվ ծանրաբեռնվածության դեպքում՝ 92,8 %  Շրջանակի դաս (IEC 34-5)՝ IP55  Մեկուսացման դաս (IEC 85)՝ F  Շարժիչի համարը՝ 92875465  Կառավարում:  Հաճախականության փոխարկիչ. Ներկառուցված  Ճնշման սենսոր՝ N  Այլ  Նվազագույն արդյունավետության ինդեքս, MEI ≥՝ 0,70  Մաքուր քաշը՝ max. 154 կգ  Համախառն քաշը՝ max. 205 կգ  Առաքման ծավալը՝ 0,819 մ³  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված։  Ապրանքի տեղափոխումը Պռոշյան համայնք իրականացնում է մատակարարը։ Երաշխիքը՝ նվազագույնը՝ 1 տարի | Հատ | 10 000 000 | 10 000 000 | 1 | Նաիրի համայնք, Պռոշյան վարչական շրջան | 1 | Պայմանագրի կնքելուց հետո 120 օրացուցային օր |

* Ապրանքի համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում պատվիրատուի կողմից ապրանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված առնվազն 365 օրացուցային օր։
* Ապրանքը պարտադիր պետք է լինի գործարանային փաթեթավորմամբ
* Առևտրային նշանը, ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին հղումների դեպքում հասկանալ <<կամ համարժեք>> բառերը: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված։