

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
հրավերի պարզաբանման մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի
2020 թվականի հուլիսի 28-ի թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է
“Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը ՀՀՏԿԵՆԶԿ-Զ-ԳՀԱՊՁԲ-20/44

«Ջրառ» ՓԲԸ-ի կարիքների համար «Ջրային հոսքերի կարգավորման փականի և պտտվող սկավառակով փականների» ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՀՀՏԿԵՆԶԿ-Զ-ԳՀԱՊՁԲ-20/44 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերի վերաբերյալ 2020 թվականի հուլիսի 25-ին ստացված հարցադրումները և դրանց վերաբերյալ 2020 թվականի հուլիսի 28-ին տրամադրված պարզաբանումները՝

Հարցադրում N 1 Չափաբաժին 1 : Ջրային հոսքերի կարգավորման փականների (CPV - 42131170/509) տեխնիկական բնութագրի 18-րդ կետով, որպես խցուկային նյութերի այլընտրանքային կիրառման հնարավորություն նշված է բրոնզ:
Խնդրում եմ պարզաբանել թե ո՞ր հանգույցի համար է դիտարկվում, որպես այլընտրանք բրոնզը:

Պարզաբանում N 1 Չափաբաժին 1: Ջրային հոսքերի կարգավորման փականների (CPV - 42131170/509) տեխնիկական բնութագրի 18-րդ կետով, որպես խցուկային նյութերի այլընտրանքային կիրառման հնարավորություն նշված է բրոնզ՝ իլ (аппиндель) – իրան հանգույցի համար:

Հարցադրում N 2 Չափաբաժին 2: Պտտվող սկավառակով փականների (CPV - 42131290/501) տեխնիկական բնութագրի 4-րդ կետով պահանջվում է՝
-խցուկը (уплотнение)- կոռոզիակայուն պողպատ ոչ պակաս SS 304 պողպատի մեխանիկական բնութագրերով (խցուկ մետաղը մետաղի հետ, ամբողջամետաղական):
Համափոխարինելի՞ է արդյոք տեխնիկական բնութագրում նշված խցուկին՝ փականի տվյալ հանգույցում ст.08X18H10 (AISI 304) մակնիշի կոռոզիադիմացկուն պողպատի և գրաֆիտի համադրությամբ խցուկի կիրառումը:

Նշեմ որ տվյալ տիպի խցուկների կիրառումը լայնորեն տարածված է ջրամատակարարման համակարգերի համար նախատեսված փականներում և համապատասխանում է փականների հերմետիկության ստանդարտներին՝ ГОСТ 9544-2005 (ISO 5208:2008); ГОСТ Р 54808-2011 (ISO 5208:2008*); ГОСТ 9544-93:

Պարզաբանում N 2 Չափաբաժին 2: Պտտվող սկավառակով փականների (CPV - 42131290/501) տեխնիկական բնութագրի 4-րդ կետով պահանջվող խցուկը (уплотнение) պետք է լինի մետաղը մետաղի հետ, ամբողջամետաղական, նշված կոռոզիադիմացկուն պողպատի և ֆտորոպլաստի համադրությամբ (SS304+PTFE):

Հարցադրում N 3 Չափաբաժին 2: Պտտվող սկավառակով փականների (CPV - 42131290/501) Տեխնիկական բնութագրի 5-րդ կետով պահանջվում է՝
- Լիսեռ-իրան հանգույցի, հերմետիկացումը-ֆտորոպլաստ/գրաֆիտը
Համափոխարինելի՞ է արդյոք փականի վերոնշյալ հանգույցում հերմետիկացումն իրականացնել գրաֆիտե ժապավենային խցուկի (сальник графитовый шнур) կիրառմամբ:

Համապատասխանում է փականների հերմետիկության ГОСТ 9544-2005 (ISO 5208:2008); ГОСТ Р 54808-2011 (ISO 5208:2008*); ГОСТ 9544-93:

Պարզաբանում N 3 Չափաբաժին 2: Պտտվող սկավառակով փականների լիսեռ-իրան հանգույցի՝ գրաֆիտե ժապավենային խցուկի (сальник графитовый шнур) կիրառմաբ հերմետիկացումը թույլատրելի չէ:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել ՀՀՏԿԵՆՋԿ-Զ-ԳՀԱՊՁԲ-20/44 ծածկագրով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար Կ. Բարսեղյանին:

Հեռախոս՝ 012 74 00 77:

Էլեկտրոնային փոստ՝ «sevan_hr.gnum@mail.ru»::

ՀՀՏԿԵՆՋԿ-Զ-ԳՀԱՊՁԲ-20/44 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողով