



"TASDIQLAYMAN"

"Shurtan GKM" MChJ
Bosh metrologi



**"Shurtan GKM" MChJ uchun
Ultratovushli suv sarfini hisoblash uskunasini
xarid qilishga**

TEXNIK TOPSHIRIQ

ShGKM — 2023y.

1. UMUMIY QOIDALAR

1.1 Nomi

“Shurtan GKM” MChJ tashqi xududlari uchun ultratovushli suv sarfini hisoblagichlar xarid qilish.

1.2 Mahsulotni sotib olinishidan asosiy maqsad

Asos: -novbatdan tashqari buyurtma, “Qashqadaryo suv ta’minoti” MChJ Qarshi filiali tomonidan kelgan 25.03.2023 yildagi №10-14/126, 25.03.2023 yildagi ogohlantirish xatlari shuningdek O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 30 noyabrdagi № PQ-4040 sonli qaroriga asosan

Maqsad: “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ tashqi xududlaridagi suv sarfini xisoblagichlarni masofadan onlayin rejimda nazorati va hisobining avtomatlashtirilgan tizimga ularish imkoniyatiga ega bo‘lgan elektron suv sarfini hisoblagich sotib olish.

1.3 Yangiligi to‘g‘risida ma’lumot (i/chiqarilgan yili)

Mahsulot yangi va 2023 yilda ishlab chiqarilgan bo‘lishi kerak

1.4 Ishlab chiqarish bosqichlari/tayyorlanishi

Ultratovushli suv sarfini hisoblagich Tashkilot standarti va 1.2 bandda ko‘rsatilgan ta’lablari asosida me’yoriy talablarga muvofiq ishlab chiqarilgan bo‘lishi kerak.

1.5 Ishlab chiqarish va tayyorlash uchun hujjatlar/tayyorlanishi

O‘zbekiston Respublikasi hududida amalga oshirilayotgan normativ va rahbariyat hujjatlar.

2. Qo‘llanish sohalari

“Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ tashqi xududlarida mavjud suv sarfi hisoblash uskunalarini masofadan onlayn rejimda avtomatik tarzda o‘chirib yoqish hamda suv nazorati va hisobining avtomatlashtirilgan tizimga ularish imkoniyatiga ega bo‘lgan ultratovushli elektron suv hisoblagichlarga almashtirish.

3. Texnik talablar

3.1 Asosiy texnik talablar

1. Suv hisoblash uskunalarini masofadan onlayn rejimda avtomatik tarzda o‘chirib yoqish
2. Suv nazorati va hisobining avtomatlashtirilgan tizimga ularish imkoniyatiga ega bo‘lgan elektron suv hisoblagich
3. O‘lchash turi - Ultratovushli
4. ASKUG bog‘lanadigan
5. Birikishi - rezbali
6. Energiya sarfi - akkumlyator
7. Suv hisoblash uskunasi jamlanmasida bo‘lishi kerak (Suv hisoblagich, prokladka, temperatura o‘lchash asbobi, modem (o‘zida o‘rnatilgan), pasport, sertifikat, qo‘llanma).
8. O‘zbekistonda ishlab chiqarilgan
9. Dn-50. (2 dona), Dn-80 (1 dona), Dn 150 2- dona,

3.2 Yorliqqa talablar

Suv sarfini hisoblash uskunasiga - Yorliqda quyidagilar mavjud bo‘lishi kerak:

Mahsulot nomi;

Ishlab chiqarilgan joy nomi;



- Ishlab chiqargan korxonaning mahsulot nishoni (mavjudligi);
- Kafolat muddatlari;
- Kafolat tamg'asi;
- Shartli belgilari;
- Ishlab chiqaruvchining yuridik manzili.
- Texnik shartlari ko'rsatilgan yo'riqnomasi

3.3 Sifat va qadoqlashga qo'yilgan talablar

Sifat standartlari mavjud bo'lishi kerak. Iste'molchi bilan kelishilgan holda o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.

Har bir mahsulotni tashish va saqlashda, namga chidamli qadoqlash materialiga o'ralishi kerak.

4. Yetkazib Berish va qabul qilish talablari

Mahsulot qabul qilish xaridor hududida, komissiya tomonidan amalga oshirirladi. Yetkazib berilayotgan mahsulot yangi qadoqlangan va mahsulot nishoni bo'lishi hamda sifatsiz bo'lmasligi kerak. Agar mahsulot sifatsiz bo'lsa xarid qiluvchi tomonidan qaytarilishi, yetkazib beruvchi tomonidan qaytarilishi yoki yetkazib beruvchi tomonidan almashtirilishi kerak.

5. Tashishga talablar

Avtotransport vositasi yuk tashish qoidalariga mos hamda yopiq holatda bo'lishi shart.

6. Kafolat muddati talablari

Yetkazib beruvchi tomonidan kafolat muddati kamida - 12 oy

7. Xavfsizlik talablari

Umumiy xavfsizlik talabi – bo'yicha GOST 12.0.001, xavfsizligi bo'yicha GOST 12.1.004

8. Sifat va klassifikasiya toifasidagi talablar

Mahsulot ko'rsatilgan texnik talablar va parametrlerga mos bo'lishi kerak. Sifatsiz mahsulotlar qabul qilinmaydi va qaytarib yuboriladi. Yetkazib berilayotgan mahsulotlar zavod qadog'ida va zavod nishonida bo'lishi kerak. Kafolat muddati ko'rsatilgan bo'lishi kerak.

9. Yetkazib berish miqdori

- Dn-16/40 1 dona
- Dn-50 2 dona
- Dn -80 1 dona
- Dn 150 2- dona

Bosh metrolog o'rinnbosari:

O. Achilov

Yetakchi muxandis metrolog:

A. Jumayev

Yetakchi muxandis energetik:

X. Qurbonov

MTRB xizmati muhandisi.

