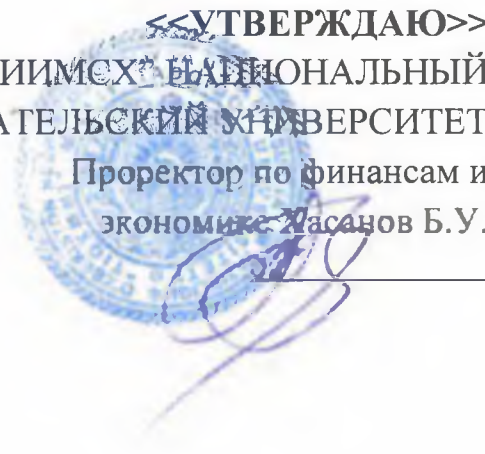


<<УТВЕРЖДАЮ>>
“ТИИИМСХ” НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Проректор по финансам и
экономике Жасанов Б.У.



Техническое задания

Заказчик: “ТИҚХММИ” Миллий тадқиқот университети

IZ-2020052525-sonli “Sirdaryo viloyatining tabiiy ofat yuz bergan sug‘oriladigan maydonlarida avtomatlashtirilgan-raqamli texnologiyalarga asoslangan «dala - sug‘orish texnologiyasi-sug‘orish tizimi» Smart texnologiyasini ishlab chiqish” mavzusidagi inovatsion loyihani amalga oshirish bo‘yicha 2021-2022 yillarda rejalashtirilgan ilmiy tadqiqot ishlarini bajarish uchun «dala- sug‘orish texnologiyasi-sug‘orish tizimi» bog‘liqligini ta’minlash maqsadida tomchilatib sug‘orish tizimini 1 gektar go‘za yetishtiriladigan maydonda loyhalash uchun

TALABNOMA

№	Ishlar ro‘yhati	O‘lchov birligi	Soni
1.	PVX egiluvchan shlang PE LayFlat Dn 6* (PRL4 XF 2026-6*)	m	53,6
2.	PVX egiluvchan shlang PE LayFlat Dn 4*/0,5 mm (PRL3 XF 2026-4*)	m	53,6
3.	Troynik LayFlat teng tomonli Dn 160 (SF 73)	dona	3
4.	Zaglushka LayFlat dn160 (SF 66)	dona	5
5.	Mufta-perexod LayFlat 160*110 (SF 63)	dona	3
6.	Tashki rezbali Adapter perexodnik LayFlat 160(SF 61)	dona	3
7.	Ichki rezbali PVX kran, d100 mm (VD11XF4901 4*)	dona	6
8.	Zaglushka LayFlat 110 (SF 68)	dona	12
9.	Startovyy LFT (FL20 XF 1331-01)	dona	54
10.	Troynik adapter 16*1/2 nar*16 (FL14 XF1311)	dona	54
11.	Zaglushka dn16 (FS8)	dona	107,2
12.	Tekis emmitterli Kapelnyy lenta 16/0,20/1,4/300 (IFT29 XF 1344-01)	m	8000
13.	Egiluvchan shlangga xomut 149-161 mm Width: 26mm (CL3)	dona	8
14.	Egiluvchan shlangga xomut 104-112 mm Width: 24mm (CL2)	dona	8
15.	Filtr 3*T tip diskli 50 m.kub/soat (AQ136T)	dona	2
16.	Kran-sprey shlanga 32 mm*1* (VD1 XF 1268-01)	dona	22
17.	Suv nasos elektricheskiy sentrobejnyy s elektrodvig., 3-x faznyy, N = 30 m., Q = 120 m3/chas. + boshkaruv elektroshekafli	dona	1
18.	Mineral ugit uchun idish, 0,5 m3	dona	1
19.	Mineral ugit uchun Aksessuarlar 0,5 m3	komp	1
20.	Kum-toshli setevoj filtr, 120 m3/h	dona	1
21.	Filtr uchun aksessuarlar	komp	1

O‘zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish vazirligi bilan tuzilgan **IZ-2020052525**-sonli **“Sirdaryo viloyatining tabiiy ofat yuz bergan sug‘oriladigan maydonlarida avtomatlashtirilgan-raqamli texnologiyalarga asoslangan «dala - sug‘orish texnologiyasi-sug‘orish tizimi» Smart texnologiyasini ishlab chiqish”** mavzusidagi innovatsion loyihani amalga oshirish bo‘yicha 2021-2022 yillarda rejalashtirilgan ilmiy tadqiqot ishlarini bajarish uchun **«dala - sug‘orish texnologiyasi - sug‘orish tizimi»** bog‘liqligini ta‘minlash uchun tomchilatib sug‘orish tizimini 1 gektar go‘za yetishtiriladigan maydonda loyhalash uchun

Критерии оценки предложений организации (предприятий) по услугам (работ)

№	Наименование критерий	Устанавливаемый балл
1	Трудовые ресурсы и опыт работы. Обеспеченность опытным и квалифицированным персоналом. Общий опыт работы, включая работы с вузами, отзывы о выполненных работах.	- 20 баллов
2	Финансовая устойчивость.	- 20 баллов
3	Оснащенность инструментами, приспособлениями и техническими средствами для осуществления данных видов работ.	- 20 баллов
4	Наличие опыта выполнения аналогичных услуг, опыт работы не менее 5 лет в этом сфере	- 20 баллов