

*Реквизит, определяющий категорию доступа к информации (гриф секретности)*

УТВЕРЖДАЮ

Директор по производству

АО «СПб НИИИ «ЭИЗ»

 А.И. Арнаутов

«07» июля 2021 год

Техническое задание № \_\_\_\_\_  
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического  
оборудования

Предмет закупки: Поставка МТРиО для выполнения работ в Турецкой Республике  
(рамочный договор)

Санкт-Петербург  
2021

## **Техническое задание**

на поставку МТриО для выполнения работ в Турецкой Республике (рамочный договор)

### **СОДЕРЖАНИЕ**

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА

ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА

ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Применяемые в «Техническом задании» термины и названия товаров, и отдельных позиций, на основании которых можно идентифицировать товар по конкретной марке и производителю, носят описательный характер и не исключают возможности предложения иного эквивалентного товара, отдельных частей и позиций

Перечень Товаров не является исчерпывающим. Поставка осуществляется на основании Заявки с указанием наименования и количества Товара

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
	Запасные части и агрегаты для буровых установок УРБ 2А2							
1.	РВД L=1000мм	2-00-10	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	Шт.	2	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
2.	РВД L=4000мм	2-00-10-01	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	Шт.	2		
3.	Винт М8*20	ГОСТ 1491-62	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	Шт.	3		
4.	Болт М8*20	ГОСТ 7798-70	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	Шт.	3		
5.	Гайка штуцера М22*1,5	1010.01.040	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	Шт.	3		
6.	Штуцер К3/8 Ду12	1010.01.041	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	Шт.	3		

7.	Штуцер K1/4 Ду10	1010.01.044	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	Шт.	3		
8.	Штуцер K1/8 Ду4	1010.01.047	Согласно каталогу завода изготовителя	Согласно каталогу	Шт.	3		
	Автомобильные масла и др. технические жидкости							
9.	Масло гидравлическое минеральное 2 ISO 46 HD 46 (17л.)				Шт.	3		
10.	Тосол Антифриз A-40 M (17л.)				Шт.	3		
11.	Масло моторное 10w-40 Gazpromneft diesel extra (18л.)				Шт.	3		
12.	Смазка литол – 24 (15 кг) OilRight				Шт.	3		
13.	Масло моторное Mobil Ultra 10w-40 (20л.)				Шт.	3		
14.	Масло трансмиссионное (API-GL3) (20л.) 50/40				Шт.	3		
15.	Смазка аэрозоль WD-40 400мл.				Шт.	3		
	Сальники и подшипники для грузовых и легковых автомобилей							
16.	Сальник 2,2 100×120×10	Внутренний диаметр: 100 Наружный диаметр: 120 Толщина: 10			Шт.	3		
17.	Сальник 2,2 100×120×12	Внутренний диаметр: 100 Наружный диаметр: 120 Толщина: 12			Шт.	3		
18.	Сальник 2,2 100×120×13	Внутренний диаметр: 100 Наружный диаметр: 120 Толщина: 13			Шт.	3		
19.	Сальник 2,2 100×125×12	Внутренний диаметр: 100 Наружный диаметр: 125 Толщина: 12			Шт.	3		
20.	Сальник 2,2 100×130×12	Внутренний диаметр: 100 Наружный диаметр: 130			Шт.	3		

С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.

В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем





34.	Сальник 2,2 115×140×12	Внутренний диаметр: 115 Наружный диаметр: 140 Толщина: 12			Шт.	3	
35.	Сальник 1,2 115×145×12	Внутренний диаметр: 115 Наружный диаметр: 145 Толщина: 12			Шт.	3	
36.	Сальник 1,2 115×145×15	Внутренний диаметр: 115 Наружный диаметр: 145 Толщина: 15			Шт.	3	
37.	Сальник 2,2 120×145×13	Внутренний диаметр: 120 Наружный диаметр: 145 Толщина: 13			Шт.	3	
38.	Сальник 2,2 120×150×12	Внутренний диаметр: 120 Наружный диаметр: 150 Толщина: 12			Шт.	3	
39.	Сальник 2,2 120×160×15	Внутренний диаметр: 120 Наружный диаметр: 160 Толщина: 15			Шт.	3	
40.	Сальник 2,2 125×150×12	Внутренний диаметр: 125 Наружный диаметр: 150 Толщина: 12			Шт.	3	
41.	Сальник 1,2 125×155×12	Внутренний диаметр: 125 Наружный диаметр: 155 Толщина: 12			Шт.	3	
42.	Сальник 2,2 12×18×4,5	Внутренний диаметр: 12 Наружный диаметр: 18 Толщина: 4,5			Шт.	3	
43.	Сальник 2,2 12×22×7	Внутренний диаметр: 12 Наружный диаметр: 22 Толщина: 7			Шт.	3	
44.	Сальник 2,2 12×24×7	Внутренний диаметр: 12 Наружный диаметр: 24 Толщина: 7			Шт.	3	
45.	Сальник 2,2 12×25×7	Внутренний диаметр: 12 Наружный диаметр: 25 Толщина: 7			Шт.	3	
46.	Сальник 2,2 12×26×7	Внутренний диаметр: 12 Наружный диаметр: 26 Толщина: 7			Шт.	3	
47.	Сальник 2,2 12×28×7	Внутренний диаметр: 12 Наружный диаметр: 28 Толщина: 7			Шт.	3	

С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.

В соответствии со сроками установленным и заводом-производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем

48.	Сальник 2,2 12×30×7	Внутренний диаметр: 12 Наружный диаметр: 30 Толщина: 7			Шт.	3	
49.	Сальник 2,2 12×35×7	Внутренний диаметр: 12 Наружный диаметр: 35 Толщина: 7			Шт.	3	
50.	Сальник 2,1 130×154×12	Внутренний диаметр: 130 Наружный диаметр: 154 Толщина: 12			Шт.	3	
51.	Сальник 2,2 130×160×14/16	Внутренний диаметр: 130 Наружный диаметр: 160 Толщина: 14/16			Шт.	3	
52.	Сальник 2,2 130×160×15	Внутренний диаметр: 130 Наружный диаметр: 160 Толщина: 15			Шт.	3	
53.	Сальник 130×162×15	Внутренний диаметр: 130 Наружный диаметр: 162 Толщина: 15			Шт.	3	
54.	Сальник 135×165×15	Внутренний диаметр: 135 Наружный диаметр: 165 Толщина: 15			Шт.	3	
55.	Сальник 130×170×15	Внутренний диаметр: 130 Наружный диаметр: 170 Толщина: 15			Шт.	3	
56.	Сальник 2,2 13×35×10	Внутренний диаметр: 13 Наружный диаметр: 35 Толщина: 10			Шт.	3	
57.	Сальник 2,2 140×160×12	Внутренний диаметр: 140 Наружный диаметр: 160 Толщина: 12			Шт.	3	
58.	Сальник 2,2 140×170×15	Внутренний диаметр: 140 Наружный диаметр: 170 Толщина: 15			Шт.	3	
59.	Сальник 140×170×15	Внутренний диаметр: 140 Наружный диаметр: 170 Толщина: 15			Шт.	3	
60.	Сальник 2,2 145×175×14	Внутренний диаметр: 145 Наружный диаметр: 175 Толщина: 14			Шт.	3	
61.	Сальник 2,2 14×22×5	Внутренний диаметр: 14 Наружный диаметр: 22 Толщина: 5			Шт.	3	

С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.

В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем







76.	Сальник 2,2 15×30×8	Внутренний диаметр: 15 Наружный диаметр: 30 Толщина: 8			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.  В соответствии со сроками установленным и заводом производителе м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
77.	Сальник 2,2 15×32×7	Внутренний диаметр: 15 Наружный диаметр: 32 Толщина: 7			Шт.	3	
78.	Сальник 2,2 15×35×10	Внутренний диаметр: 15 Наружный диаметр: 35 Толщина: 10			Шт.	3	
79.	Сальник 2,2 15×35×7	Внутренний диаметр: 15 Наружный диаметр: 35 Толщина: 7			Шт.	3	
80.	Сальник 2,2 160×190×15	Внутренний диаметр: 160 Наружный диаметр: 190 Толщина: 15			Шт.	3	
81.	Сальник 165×195×15	Внутренний диаметр: 165 Наружный диаметр: 195 Толщина: 15			Шт.	3	
82.	Сальник 2,2 16×24×5	Внутренний диаметр: 16 Наружный диаметр: 24 Толщина: 5			Шт.	3	
83.	Сальник 2,2 16×26×7	Внутренний диаметр: 16 Наружный диаметр: 26 Толщина: 7			Шт.	3	
84.	Сальник 1,2 16×30×7	Внутренний диаметр: 16 Наружный диаметр: 30 Толщина: 7			Шт.	3	
85.	Сальник 2,2 16×30×7	Внутренний диаметр: 16 Наружный диаметр: 30 Толщина: 7			Шт.	3	
86.	Сальник 2,2 16×32×7	Внутренний диаметр: 16 Наружный диаметр: 32 Толщина: 7			Шт.	3	
87.	Сальник 2,2 16×35×10	Внутренний диаметр: 16 Наружный диаметр: 35 Толщина: 10			Шт.	3	
88.	Сальник 2,2 16×35×7	Внутренний диаметр: 16 Наружный диаметр: 35 Толщина: 7			Шт.	3	
89.	Сальник 2,2 16×40×10	Внутренний диаметр: 16 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3	

90.	Сальник 2,2 170×200×16	Внутренний диаметр: 170 Наружный диаметр: 200 Толщина: 16			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителе м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
91.	Сальник 2,2 17×24×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 24 Толщина: 7			Шт.	3		
92.	Сальник 2,2 17×27×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 27 Толщина: 7			Шт.	3		
93.	Сальник 2,2 17×28×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 28 Толщина: 7			Шт.	3		
94.	Сальник 17×28×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 28 Толщина: 7			Шт.	3		
95.	Сальник 2,2 17×29×5	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 29 Толщина: 7			Шт.	3		
96.	Сальник 2,2 17×29×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 29 Толщина: 7			Шт.	3		
97.	Сальник 2,2 17×30×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 30 Толщина: 7			Шт.	3		
98.	Сальник 2,2 17×32×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 32 Толщина: 7			Шт.	3		
99.	Сальник 2,2 17×35×10	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 35 Толщина: 10			Шт.	3		
100.	Сальник 2,2 17×35×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 35 Толщина: 7			Шт.	3		
101.	Сальник 2,2 17×40×10	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3		
102.	Сальник 2,2 17×40×7	Внутренний диаметр: 17 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3		
103.	Сальник 180×200×15	Внутренний диаметр: 180 Наружный диаметр: 200 Толщина: 15			Шт.	3		

104.	Сальник 180×210×15	Внутренний диаметр: 180 Наружный диаметр: 210 Толщина: 15			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.  В соответствии со сроками установленным и заводом производителе м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
105.	Сальник 2,2 180×220×15	Внутренний диаметр: 180 Наружный диаметр: 220 Толщина: 15			Шт.	3	
106.	Сальник 2,2 18×28×7	Внутренний диаметр: 18 Наружный диаметр: 28 Толщина: 7			Шт.	3	
107.	Сальник 1,2 18×30×7	Внутренний диаметр: 18 Наружный диаметр: 30 Толщина: 7			Шт.	3	
108.	Сальник 2,2 18×32×7	Внутренний диаметр: 18 Наружный диаметр: 32 Толщина: 7			Шт.	3	
109.	Сальник 1,2 18×35×10	Внутренний диаметр: 18 Наружный диаметр: 35 Толщина: 10			Шт.	3	
110.	Сальник 2,2 18×35×10	Внутренний диаметр: 18 Наружный диаметр: 35 Толщина: 10			Шт.	3	
111.	Сальник 1,2 18×35×7	Внутренний диаметр: 18 Наружный диаметр: 35 Толщина: 7			Шт.	3	
112.	Сальник 2,2 18×40×7	Внутренний диаметр: 18 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3	
113.	Сальник 19,5×35×10	Внутренний диаметр: 19,5 Наружный диаметр: 35 Толщина: 10			Шт.	3	
114.	Сальник 2,2 190×220×15	Внутренний диаметр: 190 Наружный диаметр: 220 Толщина: 15			Шт.	3	
115.	Сальник 2,2 190×230×15	Внутренний диаметр: 190 Наружный диаметр: 230 Толщина: 15			Шт.	3	
116.	Сальник 2,2 19×30×7	Внутренний диаметр: 19 Наружный диаметр: 30 Толщина: 7			Шт.	3	
117.	Сальник 2,2 19×32×7	Внутренний диаметр: 19 Наружный диаметр: 32 Толщина: 7			Шт.	3	





132.	Сальник 2,2 20×40×10	Внутренний диаметр: 20 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3	
133.	Сальник 2,2 20×42×10	Внутренний диаметр: 20 Наружный диаметр: 42 Толщина: 10			Шт.	3	
134.	Сальник 2,2 20×47×10	Внутренний диаметр: 20 Наружный диаметр: 47 Толщина: 10			Шт.	3	
135.	Сальник 2,2 20×47×7	Внутренний диаметр: 20 Наружный диаметр: 47 Толщина: 7			Шт.	3	
136.	Сальник 2,2 20×52×10	Внутренний диаметр: 20 Наружный диаметр: 52 Толщина: 10			Шт.	3	
137.	Сальник 1,2 210×250×15	Внутренний диаметр: 210 Наружный диаметр: 250 Толщина: 15			Шт.	3	
138.	Сальник 2,2 21×40×7	Внутренний диаметр: 21 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3	
139.	Сальник 2,2 220×260×15	Внутренний диаметр: 220 Наружный диаметр: 260 Толщина: 15			Шт.	3	
140.	Сальник 1,2 22×32×7	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 32 Толщина: 7			Шт.	3	
141.	Сальник 1,1 22×34,5×6	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 34,5 Толщина: 7			Шт.	3	
142.	Сальник 1,2 22×35×10	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 35 Толщина: 10			Шт.	3	
143.	Сальник 2,2 22×35×7	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 35 Толщина: 7			Шт.	3	
144.	Сальник 2,2 22×35×8	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 35 Толщина: 8			Шт.	3	
145.	Сальник 2,2 22×36×7	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 36 Толщина: 7			Шт.	3	

С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.

В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем

146.	Сальник 2,2 22×37×7	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 37 Толщина: 7			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
147.	Сальник 2,2 22×38×10	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 38 Толщина: 10			Шт.	3		
148.	Сальник 2,2 22×38×7	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 38 Толщина: 7			Шт.	3		
149.	Сальник 2,2 22×40×10	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3		
150.	Сальник 1,2 22×40×10	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3		
151.	Сальник 1,2 22×40×10	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3		
152.	Сальник 2,2 22×40×7	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3		
153.	Сальник 2,2 22×42×10	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 42 Толщина: 10			Шт.	3		
154.	Сальник 2,2 22×45×10	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 45 Толщина: 10			Шт.	3		
155.	Сальник 2,2 22×47×10	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 47 Толщина: 10			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
156.	Сальник 2,2 22×47×7	Внутренний диаметр: 22 Наружный диаметр: 47 Толщина: 7			Шт.	3		
157.	Сальник 2,2 24×32×7	Внутренний диаметр: 24 Наружный диаметр: 32 Толщина: 7			Шт.	3		
158.	Сальник 2,2 24×37×7	Внутренний диаметр: 24 Наружный диаметр: 37 Толщина: 7			Шт.	3		
159.	Сальник 2,2 24×40×10	Внутренний диаметр: 24 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3		



160.	Сальник 2,2 24×40×7	Внутренний диаметр: 24 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителе м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
161.	Сальник 2,2 34×42×10	Внутренний диаметр: 34 Наружный диаметр: 42 Толщина: 10			Шт.	3		
162.	Сальник 2,2 24×46×10	Внутренний диаметр: 24 Наружный диаметр: 46 Толщина: 10			Шт.	3		
163.	Сальник 2,2 24×46×10/12	Внутренний диаметр: 24 Наружный диаметр: 46 Толщина: 10/12			Шт.	3		
164.	Сальник 2,2 24×47×10	Внутренний диаметр: 24 Наружный диаметр: 47 Толщина: 10			Шт.	3		
165.	Сальник 2,2 24×50×10	Внутренний диаметр: 24 Наружный диаметр: 50 Толщина: 10			Шт.	3		
166.	Сальник 2,2 250×290×15	Внутренний диаметр: 250 Наружный диаметр: 290 Толщина: 15			Шт.	3		
167.	Сальник 2,2 25×32×7	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 32 Толщина: 7			Шт.	3		
168.	Сальник 2,2 25×35×7	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 35 Толщина: 7			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителе м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
169.	Сальник 2,2 25×37×7	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 37 Толщина: 7			Шт.	3		
170.	Сальник 2,2 25×40×10	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3		
171.	Сальник 2,2 25×40×7	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3		
172.	Сальник 2,2 25×42×10	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 42 Толщина: 10			Шт.	3		
173.	Сальник 2,2 25×42×7	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 42 Толщина: 7			Шт.	3		

174.	Сальник 2,2 25×45×10	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 45 Толщина: 10			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителе м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
175.	Сальник 2,2 25×45×7	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 45 Толщина: 7			Шт.	3		
176.	Сальник 2,2 25×47×10	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 47 Толщина: 10			Шт.	3		
177.	Сальник 25×47×7	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 47 Толщина: 7			Шт.	3		
178.	Сальник 2,2 25×50×10	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 50 Толщина: 10			Шт.	3		
179.	Сальник 2,2 25×50×8	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 50 Толщина: 8			Шт.	3		
180.	Сальник 2,2 25×52×10	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 52 Толщина: 10			Шт.	3		
181.	Сальник 2,2 25×62×10	Внутренний диаметр: 25 Наружный диаметр: 62 Толщина: 10			Шт.	3		
182.	Сальник 2,2 26×40×7	Внутренний диаметр: 26 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителе м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
183.	Сальник 26×47×10	Внутренний диаметр: 26 Наружный диаметр: 47 Толщина: 10			Шт.	3		
184.	Сальник 2,2 26×50×10	Внутренний диаметр: 26 Наружный диаметр: 50 Толщина: 10			Шт.	3		
185.	Сальник 2,2 280×320×18	Внутренний диаметр: 280 Наружный диаметр: 320 Толщина: 18			Шт.	3		
186.	Сальник 2,2 28×40×10	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3		
187.	Сальник 2,2 28×40×7	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3		

188.	Сальник 28×42×7	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 42 Толщина: 7			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
189.	Сальник 2,2 28×45×10	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 45 Толщина: 10			Шт.	3		
190.	Сальник 2,2 28×47×10	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 47 Толщина: 10			Шт.	3		
191.	Сальник 2,2 28×47×7	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 47 Толщина: 7			Шт.	3		
192.	Сальник 1,2 28×50×10	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 50 Толщина: 10			Шт.	3		
193.	Сальник 2,2 28×50×10	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 50 Толщина: 10			Шт.	3		
194.	Сальник 2,2 28×52×10	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 52 Толщина: 10			Шт.	3		
195.	Сальник 2,2 28×52×7	Внутренний диаметр: 28 Наружный диаметр: 52 Толщина: 7			Шт.	3		
196.	Сальник 2,2 30×40×10	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 40 Толщина: 10			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
197.	Сальник 2,2 30×40×7	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 40 Толщина: 7			Шт.	3		
198.	Сальник 2,2 30×42×10	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 42 Толщина: 10			Шт.	3		
199.	Сальник 2,2 30×42×8	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 42 Толщина: 8			Шт.	3		
200.	Сальник 1,2 30×44×9	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 44 Толщина: 9			Шт.	3		
201.	Сальник 2,2 30×45×6	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 45 Толщина: 6			Шт.	3		



202.	Сальник 2,2 30×45×7	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 45 Толщина: 7			Шт.	3	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителя м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
203.	Сальник 2,2 30×45×8	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 45 Толщина: 8			Шт.	3		
204.	Сальник 2,2 30×47×10	Внутренний диаметр: 30 Наружный диаметр: 47 Толщина: 10			Шт.	3		
205.	Подшипник 1207	Номер (по ГОСТ) : 1207 Размеры, мм : 35x72x17 Импортерный аналог : 1207 d - внутренний диаметр, мм : : 35 D - наружный диаметр, мм : 72 B - ширина, мм : 17 г - размер монтажной фаски, мм : 2 Масса, кг : 0,323 Теги: 35x72x17			Шт.	3		
206.	Подшипник 1211	Внутренний диаметр: 55 мм, Наружный диаметр: 100 мм, Ширина: 21 мм, Масса: 0,69 кг, Диаметр шарика: 10,319 мм, Количество шариков: 38 шт.			Шт.	3		
207.	Подшипник 1213	Внутренний диаметр: 65 мм, Наружный диаметр: 120 мм, Ширина: 23 мм, Масса: 1,15 кг, Диаметр шарика: 11,112 мм, Количество шариков: 42 шт., Грузоподъемность: 31,2 kN (динамическая), Номинальная частота вращения: 6300 об./мин.			Шт.	3		
208.	Подшипник 1215	Номер (по ГОСТ): 1215 Размеры, мм: 75x130x25 Импортерный аналог: 1215			Шт.	3		



		<p>Масса - 0,331 Kg</p> <p>Грузоподъемность динамическая (C) - 47 кН</p> <p>Грузоподъемность статическая (C0) - 56 кН</p> <p>Частота вращения предельная при пластичной смазке - 5600 об/мин</p> <p>Частота вращения предельная при жидкой смазке - 7500 об/мин</p> <p>Расчетный коэффициент (e) - 0,38</p> <p>Расчетный коэффициент (Y0) - 0,86</p> <p>Расчетный коэффициент (Y1) - 1,6</p> <p>Количество дорожек качения - 1</p> <p>Уплотнение - Нет</p> <p>Теги: NSK , 34.925x69.012x 19.845</p>				<p>С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.</p> <p>В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем</p>	
211.	Подшипник 21308	<p>Обозначение : 21308-E1</p> <p>Размеры, мм : 40x90x23</p> <p>Диаметр внутренний, мм : 40</p> <p>Диаметр наружный, мм : 90</p> <p>Высота, мм : 23</p>		Шт.		3	
212.	Подшипник 21309	<p>Обозначение : 21309 E</p> <p>Размеры, мм : 100x45x25</p> <p>Диаметр внутренний, мм : 100</p> <p>Диаметр наружный, мм : 45</p> <p>Высота, мм : 25</p>		Шт.		3	
213.	Подшипник 21311	<p>Обозначение : 21311 K</p> <p>Размеры, мм : 55x120x29</p> <p>Диаметр внутренний, мм : 55</p> <p>Диаметр наружный, мм : 120</p> <p>Высота, мм : 29</p>		Шт.		3	
214.	Подшипник 21312	<p>Обозначение : 21312</p> <p>Размеры, мм : 60x130x31</p>		Шт.		3	



		Диаметр внутренний, мм : 60 Диаметр наружный, мм : 130 Высота, мм : 31					С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителе м, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
215.	Подшипник 21317	Обозначение : 21317 Размеры, мм : 180x85x41 Диаметр внутренний, мм : 180 Диаметр наружный, мм : 85 Высота, мм : 41		Шт.	3			
216.	Подшипник 22208	Внутренний диаметр – 40мм. Наружный диаметр – 80мм. Ширина – 23мм. Масса – 0,53кг.		Шт.	3			
217.	Подшипник 2209	Обозначение : 22209 Размеры, мм : 85x45x23 Диаметр внутренний, мм : 85 Диаметр наружный, мм : 45 Высота, мм : 23		Шт.	3			
218.	Подшипник 22210	Обозначение : 22210 Размеры, мм : 90x50x23 Диаметр внутренний, мм : 90 Диаметр наружный, мм : 50 Высота, мм : 23		Шт.	3			
219.	Подшипник 22211	Обозначение : 22211 Размеры, мм : 100x55x25 Диаметр внутренний, мм : 100 Диаметр наружный, мм : 55 Высота, мм : 2		Шт.	3			
220.	Подшипник 22212	Обозначение : 22212 Размеры, мм : 110x60x28 Диаметр внутренний, мм : 110 Диаметр наружный, мм : 60 Высота, мм : 28		Шт.	2			
221.	Подшипник 22213	Обозначение : 22213 Размеры, мм : 120x65x31 Диаметр внутренний, мм : 120		Шт.	2			



230.	Перчатки х/б рабочие	-материал: х/б, с точ.ПВХ-покрытием., 4нити -плотн.46г/м2 10пар/упак				Шт.	10		
231.	Перчатки нитриловые	-основа :100% х/б, покрытие: нитрил - манжета-крага -неполный облив				Шт.	1		
232.	Полотенца бумажные	-двухслойные -размер листа 23*25 - в рулоне листов 48+-2 - 2рул/упак				Шт.	1		
233.	Мешки полипропиленовые	- 50кг - 55*105				Шт.	10		
234.	Лопата совковая	-стальной черенок круглого сечения -D-образная рукоятка -длина не менее 1220мм				Шт.	5		С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.
235.	Лопата штыковая	стальной черенок круглого сечения -D-образная рукоятка -длина не менее 1170мм				Шт.	5		В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
236.	Бумага А4 (упаковка)	- формат А4 -500 листов в пачке; - белизна 161% (СІЕ) -плотность – 80г/м2; -отбелка целлюлозы без хлора (ЕСF)				Шт.	5		
237.	Цемент серый ПС 500 (мешок)	-Марка: М500 -Вид: серый цемент Упак- 50кг				Меш.	5		
238.	Лента сигнальная	Цвет: бело-красный.Не имеет клеевого слоя. Ширина: 75 мм. Длина: 200 м. Толщина пленки: 50 мкм.; - Диапазон рабочих температур: от -40°С до +50°С.;				Шт.	1		



239.	Краска спрей баллончик	<p>Состав Модифицированная акриловая смола, пигменты, функциональные добавки, этилацетат, бутилацетат, диметиловый эфир. Не содержит озоноразрушающих веществ</p> <p>Тип материала Акриловый</p> <p>Расход 1 баллон на 2-3м2</p> <p>Время полного высыхания 1 час</p> <p>Особое свойство Высокие декоративные свойства</p> <p>Условия применения Наносится при температуре от +5°C до +30°C</p> <p>Хранение В сухом месте при температуре от +5°C до +30°C</p> <p>Цвет в ассортименте.</p>		Шт.	2		<p>С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.</p> <p>В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем</p>
240.	Изоляционная лента	<p>Толщина ленты, мм 0,20±0,05 ; 0,30±0,05; 0,40±0,05; 0,45±0,05</p> <p>Ширина ленты, мм 15±2,0 ; 20±2,0; 30±3,0 ; 40±3,0 ; 50±3,5</p> <p>Прочность при растяжении, МПа (кгс/см2), не менее 14,7 (150) 13,7 (140)</p> <p>Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 190</p> <p>Температура хрупкости °С, не ниже Минус 30</p> <p>Удельное объемное электрическое сопротивление при 200, Ом·см, не менее 1,1012</p> <p>Липкость ленты, с, не менее -для ленты толщ. 0,20 мм для ленты толщ. 0,30 мм и выше 45/50</p>		Шт.	5		

241.	Стол складной	<p>каркас – металлическая труба</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• материал — водостойкий пластик</li> <li>• профиль — алюминий</li> <li>• возможно два положения высоты стола: 445 и 610 мм</li> <li>• размер столешницы в развернутом виде – 1000x500 мм</li> <li>• допустимая нагрузка 20 кг</li> <li>• цвет каркаса – серый</li> <li>• размер изделия в сложенном виде (ДхШхВ): 530x525x70 мм</li> <li>• вес изделия 4,12 кг</li> </ul>			Шг.	5		<p>С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.</p> <p>10</p>	<p>В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем</p>
242.	Стул складной	<p>Макс. нагрузка, кг 100</p> <p>Материал рамы Пластик, Сталь</p> <p>Размер упаковки (ДхШхВ), см 95 x 44 x 8</p> <p>Вес в упаковке, г 4950</p>			Шг.	1			
243.	Картридж для принтера	<p>Вид лазерный</p> <p>Модель HP 35A (CB435A)</p> <p>Цвет печати черный</p> <p>Совместимость оригинальный</p> <p>Количество в упаковке 1 шт.</p> <p>Ресурс 1500 страниц</p> <p>Дополнительная информация с чипом</p> <p>Совместимость Бренд поддерживаемых принтеров HP</p>			Шг.				

		Поддерживаемые модели принтеров HP LaserJet P1005, HP LaserJet P1006, HP LaserJet P1002, HP LaserJet P1007, HP LaserJet P1008, HP LaserJet P1009, HP LaserJet P1003, HP LaserJet P1004						С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
244.	Сварочные электроды 3 мм	Назначение: углеродистые стали / низколегированные стали / оцинкованные стали Тип материала-Электроды Тип сварки MMA (SMAW) ручная дуговая сварка покрытым электродом Напряжение холостого хода Uх.х., В -55 Режимы прокали - 180-200°C, 30 мин Габаритные размеры Длина, мм - 300			Шт.		20		
245.	Миксер для бетона 2000В	Мощность потребления: 2000 Вт; Крепление: М14;			Шт.		1	С момента заключения Договора по 31.12.2021г. партиями по Заявкам Покупателя. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки.	В соответствии со сроками установленным и заводом производителем, но не менее 6 (шести) месяцев с даты получения товара Покупателем
246.	Арматура для крепления д.10мм	Масса метрового профиля равна 0,617 кг., а площадь поперечного сечения =0,785см.кв. Марка стали Ст3сп по своей классификации вид конструкционной углеродистой стали имеет обыкновенные качества. Мерная длина этого вида металлопроката – 11,7 м., диаметр — от 6 до 40 мм. Арматура 10 представлена в виде стального профиля, круглой формы и рифленной			Шт.		10		





## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

2.1. Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2020 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1. Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, или законодательством Турецкой Республики (для иностранных поставщиков), в том числе:

- ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами. Или установленным действующим законодательством страны производителя.

3.2. Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, местонахождение изготовителя.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

4.1. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ или законодательством Турецкой Республики (для иностранных поставщиков) в том числе:

- ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами». Или установленным действующим законодательством страны производителя.

4.2. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).

4.3. Упаковка поставляемого Товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия.

4.4. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: номер детали согласно каталогу завода-изготовителя, наименование изделия, наименование завода-изготовителя, его местонахождение.

4.5. Предлагаемый к поставке Товар должен иметь необходимые сертификаты и паспорта, документацию по эксплуатации на русском языке, поставляться в фирменной упаковке. Комплектация поставляемого Товара должна соответствовать требованиям, указанным в разделе 1 настоящего технического задания.

4.6. Поставляемый Товар должен соответствовать срокам реализации и поставляться в фирменной упаковке, которая не должна иметь внешних повреждений.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставка осуществляется по заявкам Покупателя.

Приемка поставляемого Товара осуществляется Покупателем с учетом соответствия качества, количества и комплектности поставляемого Товара в ходе передачи Товара Покупателю с участием уполномоченного представителя Поставщика.

Место поставки (доставки): Турецкая Республика, строительная площадка АЭС «АККУЮ».

Поставка Товара осуществляется до места поставки (доставки) силами и за счет Поставщика. При поставке Товара не с территории Турецкой Республики, поставка осуществляется на условиях DDP (Incoterms 2020) в место поставки (доставки) (Поставщик за свой счет совершает все действия и формальности, связанные с



таможенным оформлением Товара в стране экспорта и импорта Товара, страхование, транспортировку до места поставки).

В комплект поставки должны входить сертификаты соответствия на поставляемый Товар.

Претензии по качеству и количеству Товара предъявляются в течение 14 (четырнадцати) календарных дней после подписания товарной накладной, устранение недостатков производится за счет Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления о них Заказчиком. В дальнейшем претензии принимаются только при выявлении скрытых дефектов.

Срок поставки: в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки Покупателем.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Сопроводительные документы (товарно-транспортные накладные, товарные накладные, счет-фактура) передаются Покупателю одновременно с получением Товара.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик предоставляет товар Покупателю собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет, любым видом крытого транспорта, исключающего возможность воздействия внешних факторов на Товар, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств как в месте погрузки, так и в месте выгрузки, осуществляются Поставщиком собственными силами и за собственный счет.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно рекомендациям изготовителя

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предусмотрены.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с требованиями законодательства Турецкой Республики.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. Поставщик, гарантирует Покупателю, что приобретённый им Товар отвечает стандартам безопасности и качества, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Турецкой Республики и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем, в том числе:

- Технический регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 (Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823).

10.2. При использовании Товара по назначению, не должна создаваться угроза для жизни и здоровья работников Покупателя, окружающей среды, а так же их использование не должно причинять вред имуществу Покупателя.



## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

11.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать законодательству, ГОСТам, ТУ действующим в Российской Федерации и Турецкой Республики, в том числе Федеральному закону от 26.06.2008 № 102-ФЗ (ред. от 30.11.2011) «Об обеспечении единства измерений» (для манометров).

Поставляемое оборудование должно обеспечить полную функциональную и конструктивную совместимость.

11.2. Качество поставляемого Товара должно подтверждаться соответствующими документами (передаются с товаром): сертификатами соответствия производителя, сертификатами качества, свидетельством о метрологической поверке (для манометров), гигиеническими сертификатами и другими документами в соответствии с законодательством РФ и Турецкой Республики, необходимыми для передачи Товара Покупателю.

11.3. Качество и комплектность Товара должны соответствовать назначению товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товара в стране производителя, а также действующим в РФ и Турецкой Республике стандартам и техническим условиям.

11.4. Товар должен соответствовать требованиям, указанным в Инструкциях завода-изготовителя по эксплуатации.

## РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не предусмотрены.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрены.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Согласно закупочной документации. Оформление документов производится на бумажных носителях на турецком языке с заверенным переводом на русский язык.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предусмотрены.


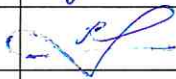

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ


Не предусмотрены.

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Не предусмотрены.

Составил:	Должность	Подпись	Расшифровка	Дата

Осташева Светлана Николаевна	Инженер 1 кат. ИЭ№2			07.07.21
Арнаут Александр Иванович	Директор по производству		Арнаут А.И.	07.07.21
Согласовал: Арнаут Александр Иванович	Директор по производству		Арнаут А.И.	07.07.21

Согласовано: Зотова М.Е.  07.07.2021