



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ОАО «Янгпур»

«__» _____ 20__ г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики (заполняется участником закупки)
1	Наименование проектирующей организации	–	АО «Гипротрубопровод», г.Москва, ул.Вавилова, д.24, корп.1	
2	Наименование предприятия-заказчика	–	ОАО «НК «Янгпур», г. Москва, ул. Сокольнический вал, д. 2А.	
3	Общие сведения			
3.1	Наименование оборудования	–	Телекоммуникационный шкаф	
3.2	Назначение оборудования	–	Телекоммуникационный	
4	Технические характеристики оборудования			
4.1	Конструктив	дюйм	19	
4.2	Габариты (Ш x Г)	мм	600x600	
4.3	Емкость перфорированного профиля	U	42	
4.4	Класс защиты	–	IP20	
4.5	Тип исполнения	–	Напольный на ножках	
4.6	Тип двери	–	Одностворчатая, ручка и замком, с возможностью установки для левого и правого открывания Ударопрочная стеклянная	
4.7	Тип задней стенки	–	Металлическая глухая	
4.8	Тип боковой стенки	–	Съемная металлическая глухая	
4.9	Тип покрытия	–	Ударопрочная порошковая полимерная композиция	
4.10	Кабельный ввод в шкаф	–	Сверху, снизу	
4.11	Качество покрытия по показателям внешнего вида, не хуже	–	IV класс по ГОСТ 9.032-74	
5	Дополнительные требования			
5.1	Шина заземления	–	Да	

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инов. № подл.	451396
---------------	--------

Г.9.0000.42519-ПР-22-Янгпур/ГТП-00.000-СС.ОЛ.6					
Увеличение пропускной способности пункта сдачи нефти ОАО «НК «Янгпур» до 0,3 млн.т. в год					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Палатов А. К.		Подписано ЭП	10.02.23
Проверил		Палатов А. К.		Подписано ЭП	10.02.23
Н. контр.		Кабилов Ф.Р.		Подписано ЭП	10.02.23
Гл. спец.		Резинько В.Г.		Подписано ЭП	10.02.23
Нач. отдела		Кабилов Ф.Р.		Подписано ЭП	10.02.23
ГИП		Шамыков А.Д.		Подписано ЭП	10.02.23
Системы связи					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
Опросный лист на шкаф телекоммуникационный				 Филиал «Центр проектирования систем автоматизации и связи»	

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики (заполняется участником закупки)
5.2	Вертикальный кабельный организатор	шт.	нет	
5.3	Горизонтальный кабельный организатор	шт.	нет	
5.4	Блок вентиляторов/ объем воздушного потока, не менее/ потребляемая мощность/ напряжение питания шнур питания	–/ м³/час/ Вт/ В/ –	Да 300 60 220АС Да	
5.5	Панель освещения / потребляемая мощность/ напряжение питания шнур питания	– Вт/ В/ –	Да не более 10 220АС Да	
5.6	Стационарная полка, нагрузка до 25 кг	шт.	1	
5.7	Блок розеток в 19" шкафу, 1U, 16А, не менее 6 розеток [вилка С14 / без шнура, с клеммами для подключения кабеля]	шт.	да	
5.8	Панель с DIN-рейкой в 19" шкафу, 3U	шт.	нет	
5.9	Датчик температуры для контроля температуры внутри шкафа с выходным сигналом 4-20 мА и 2-х проводная схемой подключения для контроля температуры внутри шкафа	шт.	да	
5.10	Сигнализатор открытия двери шкафа	шт.	по количеству дверей	
5.11	Комплект устройств для организации питания =24 В внутри шкафа	–	Нет	
5.12	Система распределения электропитания	–	Нет	
5.13	Количество вводов питания	шт.	1	
6	Документация			
6.1	Комплект монтажной и эксплуатационной документации на русском языке	–	Да	
7	Гарантийный срок, не менее	лет	2	

Согласовано ОАО НК «Янгпур»*:

Начальник отдела _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Начальник отдела _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

* - ответственность за согласование, визирование и утверждение ОЛ внутри ОСТ несут службы Заказчика.

Изм. № подл. 451396
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Г.9.0000.42519-ПР-22-Янгпур/ГТП-00.000-СС.ОЛ.6

Лист

2

