

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**IP-видеокамера поворотная**  
наименование товаров (работ, услуг)

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование IP-видеокамера поворотная;

1.2. Количество (объем): **9 шт.**

1.3. Технические характеристики:

Поворотная камера видеонаблюдения предназначена для осуществления видеоконтроля за территорией объекта с возможностью позиционирования, что исключает «мертвые зоны», функционирует в дневном и ночном режиме.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНОЙ СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	
Наименование	IP-видеокамера стационарная уличная
Назначение (после ввода в эксплуатацию)	Осуществление видеоконтроля за территорией объекта
Обозначение оборудования на структурной схеме СОТ	01AV08, 01AV09
Комплект поставки (шт.)	IP-видеокамера поворотная (в сборе и упаковке) – 1; Технический паспорт изделия – 1; Гарантийный талон – 1; Руководство пользователя на IP-видеокамеру – 1/
Место размещения	КПП
<b>Технические характеристики</b>	
Матрица	1/3" CMOS 4 Мп
Питание	PoE
Максимальное разрешение	2560 ×1440
Чувствительность (лк)	Цвет: 0.005лк@(F2.0,AGC вкл.) Ч/Б: 0.001лк@(F2.0,AGC вкл.)
Частота кадров (fps)	25
Объектив	Вариофокальный моторизированный
Фокусное расстояние (мм)	2,8 – 12
Угол обзора объектива	100° - 33°
Широкий динамический диапазон	Real WDR 96 дБ
Функция день/ночь	Механический ИК-фильтр (ICR)
Диапазон поворота	330°
Диапазон наклона	0°-90° (Автоматический переворот)

Дальность ИК-подсветки, до (м)	20
Система сканирования	Прогрессивная развёртка
Алгоритм сжатия	H.265+/H.265/H.265+/H.265/MJPEG
Функция день/ночь	Механический ИК-фильтр
Баланс белого	Авто (AWB)
Интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 M6
Протокол	ONVIF, TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, UPnP

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
Дальность ИК-подсветки, до (м)	20
Масса (кг)	Не более 0,53
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254	Не ниже IP66
Рабочие температуры	0 °C ... +40 °C
Гарантийный срок эксплуатации	2 года

Технические характеристики поставляемого оборудования должны быть не хуже заявленных в настоящем ОЛ, массо-габаритные характеристики не должны превышать указанных.

#### 1.4. Потребительские (качественные) характеристики:

1.4.1. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр) в оригинале, руководство по монтажу, руководство по эксплуатации,

#### 1.4.2.

Поставляемое оборудование должно иметь заводскую сборку, выпускаться серийно и не должно входить в перечень оборудования, объявленного производителем к прекращению серийного производства. Оборудование должно соответствовать требованиям настоящего опросного листа, Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 и других нормативных документов, распространяющих свое действие на данный вид оборудования.

1.4.3. Условное обозначение: 01AV-XX;

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам): нет.

1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): нет.

#### 2. Перечень дополнительных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):

2.4. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010;

2.5. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): июнь 2022 г. (возможны иные сроки поставки в случае принятия решения заказчиком);

2.6. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.

2.7. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;

2.8. Иные характеристики (требования): нет.

3. Техническое и экономическое обоснование закупки: выполнение строительного-монтажных работ в рамках проекта перевооружения инженерно-технических средств охраны технологических объектов ОАО «НК «Янгпур».

Заместитель начальника  
службы МАС- инженер метролог

\_\_\_\_\_

(подпись)

Р.В. Гранатов

(инициалы, фамилия)

«03» марта 2022 г.