

Утверждаю

Генеральный директор  
ПАО «Славнефть-ЯНОС»

 Н.В. Карпов  
“ ” 16 СЕН 2022 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку вычислительной техники оборудования системы контроля  
управления доступом (СКУД)

- |   |      |  |
|---|------|--|
| 1. <b>Предприятие</b>                           | 1.1  | ПАО «Славнефть - ЯНОС»   |
| 2. <b>Основание для поставки</b>                | 2.1  | Инвестиционная программа<br>ПАО «Славнефть-ЯНОС»<br>«Оборудование, не требующее монтажа»               |
| 3. <b>Вид строительства</b>                     | 3.1  | Тех. перевооружение  |
| 4. <b>Место строительства</b>                   | 4.1  | В районе КПП 1А  |
| 5. <b>Наименование объекта</b>                  | 5.1  | ПАО «Славнефть-ЯНОС»   |
| 6. <b>Количество единиц</b>                     | 6.1  | 12 шт.   |
| 7. <b>Режим работы</b>                          | 7.1  | Непрерывный  |
| 8. <b>Документация для поставки</b>             | 8.1  | Требования к предмету закупки.   |
| 9. <b>Технические требования, комплектность</b> | 9.1  | Спецификация на средства вычислительной<br>техники оборудования СКУД                                   |
| 10. <b>Дополнительные требования</b>            | 10.1 | -  |
| 11. <b>Условия поставки</b>                     | 11.1 | DDP г. Ярославль   |
| 12. <b>Приложения</b>                           | 12.1 | Требования к предмету закупки.<br>Спецификация на средства вычислительной<br>техники оборудования СКУД |

Начальник цеха режима № 24

Начальник отделения  
инженерно-технических средств охраны  
цеха режима № 24

Согласовано:


Главный инженер

Главный метролог

Начальник УЗР

 С.М. Шипилов

 М.Н. Румянцев

 Э.В. Дутлов  
Н.Н. Вахромов

 Д.М. Веденеев

О.А. Бояринов

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение 1. Форма Требований к предмету закупки

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Инициатора закупки

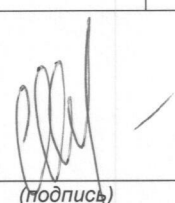
 Н.Н. Вахромов

« 15 » СЕН 2022 2022 г.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
1	«Встраиваемый компьютер iROBO-6000-320-W» - 2 шт. (Приложение № 1)			
1.1	Соответствие предлагаемого товара технической спецификации.	Техническое предложение, соответствующее технической спецификации	Да/нет	Да
2	«ЖК монитор 27" NEC MultiSync EA271U-B» - 6 шт. (Приложение № 2)			
2.1	Соответствие предлагаемого товара технической спецификации.	Техническое предложение, соответствующее технической спецификации	Да/нет	Да
3	«Промышленный 24" монитор TDM-P240WT» - 4 шт. (Приложение № 3)			
3.1	Соответствие предлагаемого товара технической спецификации.	Техническое предложение, соответствующее технической спецификации	Да/нет	Да

Инициатор закупки  
Начальник цеха  
режимв №24  
(должность)

  
(подпись)

С.М. Шипилов  
(ф.и.о.)

« 12 » 09 2022 г.  
(дата)

# Спецификации на средства вычислительной техники оборудования СКУД

«Оборудование, не требующее монтажа (ОНМ) 2023 г.»

## Приложение № 1

Техническая спецификация “ Встраиваемый компьютер iROBO-6000-320-W ” (2 шт.)

Наименование (параметр оценки)	Значение
Производитель	IPC2U RU iROBO-6000-320-W или аналог
Тип	Промышленный компактный, металлический корпус с алюминиевыми вставками
Процессор	Intel® Core™ i3
Разъем процессора	LGA1151
Чипсет	Q170
Система охлаждения	безвентиляторный
Оперативная память	4GB
Тип памяти	DDR4-2133
Разъемы памяти	2xSODIMM 260-pin
Жесткий диск	128GB SSD
Видеоконтроллер	встроен в процессор
Входы ввода/вывода	1. USB 2.0 – 2 шт 2. USB 3.0 – 6 шт 3. COM-порты – 2 шт 4. Display Port – 1 шт. 5. HDMI – port - 2 шт. 6. DB25 DIO – 1 in
Аудио	Intel HD Audio
Порты Ethernet	10/100/1000Base-TX – 4 шт
Операционная система	Лицензионная Microsoft® Windows 10 Professional 64-bit RUS
Гарантия	Стандартная гарантия производителя

## Приложение № 2

Техническая спецификация “ЖК монитор 27" NEC MultiSync EA271U-B” (6 шт.)

Наименование (параметр оценки)	Значение
Основные характеристики	
Тип монитора	ЖК
Диагональ	27"
Максимальное разрешение	2840x2160
Соотношение сторон	16:9
Тип матрицы экрана	IPS
Максимальная частота обновления кадров	75 Гц
Экран	

Время отклика	5 мс
Горизонтальный угол обзора	178 градусов
Вертикальный угол обзора	178 градусов
<b>Интерфейсы</b>	
Интерфейсы видео	вход HDMI x 2, вход DisplayPort, USB Type-C
Интерфейсы	USB Type A x 5, выход на наушники, USB-концентратор
USB-концентратор	есть
<b>Питание</b>	
Блок питания	встроенный
<b>Аудио</b>	
Количество встроенных динамиков	2
Мощность динамиков (на канал)	1 Вт
Крепление для кронштейна	есть
Гарантия	Стандартная гарантия производителя

### Приложение № 3

#### Техническая спецификация “Промышленный 24” монитор TDM-P240WT” (4 шт.)

Наименование (параметр оценки)	Значение
Производитель	ELGENS CO., LTD или аналог
<b>Основные характеристики</b>	
Конструкция корпуса	Алюминиевый корпус
Диагональ	24"
Максимальное разрешение	1920x1080
Степень защиты по передней панели	IP65, IP66
Тип сенсорного экрана	емкостный
Тип дисплея	LCD
Горизонтальный угол обзора	178 градусов
Вертикальный угол обзора	178 градусов
Тип подсвета	Светодиод
Интерфейс	USB
Входной интерфейс	HDMI, VGA, DVI-I
Напряжение питания	9 ..... 36 В
Температура эксплуатации	-40 ..... 80 °C
Гарантия	Стандартная гарантия производителя

Начальник цеха режима № 24

Начальник отделения

инженерно-технических средств охраны цеха режима № 24

С.М. Шипилов

М.Н. Румянцев