

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального  
директора -директор филиала  
АО «ГСПИ»  
Д.Н. Мячин

Техническое задание  
на оказание услуг по транспортировке грузов

Предмет закупки: «Доставка техники, бурового инструмента и оборудования по маршруту  
г.Красноярск – пгт. Усть-Куйга»

Железногорск  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

### РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Специальные требования

### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

*Доставка техники, бурового инструмента и оборудования (далее Груз) по маршруту г.Красноярск – пгт. Усть-Куйга (далее Маршрут).*

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

*Доставка Груза по Маршруту. Погрузочно-разгрузочные работы в портах (в том числе погрузка краном в бортовой автомобиль Заказчика в порту пгт. Усть-Куйга) и другие необходимые для доставки операции.*

### Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

*Пункт назначения - посёлок городского типа Усть-Куйга административно расположен в Усть-Янском районе (улусе) республики Саха (Якутия).*

*Требуется комплексная услуга по доставке Груза по Маршруту с передачей по акту приема-передачи Груза от Заказчика Исполнителю в г. Красноярск (адрес отправки груза согласовывается с Заказчиком посредством электронной почты до подписания договора) и передачей Груза по акту приема-передачи Груза от Исполнителя Заказчику в пгт. Усть-Куйга (адрес получения груза, согласовывается с Заказчиком посредством электронной почты до подписания договора).*

*Этапы выполнения работ:*

- 1. О готовности принять Груз исполнитель уведомляет заказчика за три рабочих дня посредством электронной почты.*
- 2. Не позднее чем через 5 рабочих дней с момента получения уведомления о готовности, Заказчик передает Груз по адресу отправки по акту приема-передачи.*
- 3. После подписания акта, исполнитель в течение 15 дней доставляет груз в пгт. Усть-Куйга.*
- 4. О прибытии Груза в пункт назначения, исполнитель уведомляет заказчика за три рабочих дня посредством электронной почты.*
- 5. Не позднее чем через 5 рабочих дней с момента получения уведомления о готовности, Заказчик получает Груз по адресу получения по акту приема-передачи.*

### Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

*В соответствии с перечнем (Приложение №1), указанные в перечне места будут ополчиваться для облегчения погрузо-разгрузочных работ, в связи с этим возможно отклонение объема до 10%.*

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

### Подраздел 3.1 Общие требования

- Исполнитель обеспечивает полную сохранность груза и доставку до пункта назначения.*
- Исполнитель информирует о возможных рисках и внештатных ситуациях.*
- Исполнитель своевременно информирует Заказчика о каких-либо задержках сроков доставки.*
- Исполнитель включает стоимость портовых операций и других расходов в стоимость договора.*
- Исполнитель информирует заказчика о месте нахождения груза в пути следования.*
- Исполнитель обязуется доставить груз в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания акта приёма-передачи в г. Красноярске.*

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

*Исполнитель оказывает услуги надлежащим образом, своевременно и в полном объеме.*

### Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

|  |
|--|
| <i>Исполнитель безвозмездно исправляет по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий договора и данного задания.</i>   |
| <b>Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности</b>   |
| <i>Исполнитель соблюдает конфиденциальность информации, составляющую коммерческую, банковскую или иную охраняемую законом тайну Заказчика, не имеет право передавать ее третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ.</i> |
| <b>Подраздел 3.5 Специальные требования</b>  |
| <i>Все риски по потере груза после передачи Груза в г. Красноярске и до обратной передачи его заказчику в пгт. Усть-Куйга ложатся на исполнителя.</i>  |

#### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

|   |
|---|
| <b>Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг</b>  |
| <i>Доставка груза до пгт. Усть-Куйга, согласно акту приема-передачи.</i>  |
| <b>Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг</b>  |
| <i>Услуга считается оказанной, если выполнены все условия договора.<br/>Груз доставлен, получен и нет претензий со стороны заказчика.<br/>Груз не повреждён.<br/>Количество техники, бурового инструмента и оборудования соответствует заявленному.</i> |
| <b>Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)</b>  |
| <i>Все товаросопроводительные документы согласно произведенной доставки</i>   |

#### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

|  |
|--|
| <i>Исполнитель обеспечивает полное консультирование Заказчика о возможных рисках и внештатных ситуациях на всем протяжении оказания услуг.<br/>Исполнитель обеспечивает консультирование по подготовке груза для перевозки до момента подписания договора.</i> |
|--|

#### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|------------|------------------------|
| 1     | РФ         | Российская Федерация   |

#### РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| Номер приложения | Наименование приложения   | Номер страницы |
|------------------|---|----------------|
| №1               | <i>Перечень техники, бурового инструмента, оборудования и запасных частей</i> |                |

Начальник отдела

И.Д. Сафьянников

Приложение №1 к Техническому заданию

Перечень техники, бурового инструмента, оборудования и запасных частей для отправки по маршруту г. Красноярск – пгт. Усть-Куйга.

| №<br>п/п | Наименование  | Единица<br>измерения   | Кол-<br>во   | Габаритные<br>размеры, м.<br>Д×Ш×В | Вес<br>кг.  |
|----------|---|--|--|------------------------------------|---|
| 1        | Ящик № 1<br>гидромотор МН 250/160   | шт.  | 1  | 0,8×0,3×0,42                       | <b>100</b>  |
| 2        | Ящик № 2<br>масло гидравлическое ВМГЗ-60 <sup>0</sup>   | шт.<br>канистра  | 1<br>3   | 0,84×0,35×0,45                     | <b>68</b>   |
| 3        | Ящик № 3<br>масло гидравлическое И-40А  | шт.<br>канистра  | 1<br>4   | 0,72×0,45×0,35                     | <b>48</b>   |
| 4        | Ящик № 4<br>твердосплавные коронки СМ-5 д. 151<br>твердосплавные коронки КТ-2 д. 112<br>твердосплавные коронки СМ-5 д. 93<br>фрезерный переводник П1<br>штуцер элеватора  | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.   | 1<br>10<br>40<br>10<br>1<br>2                            | 0,53×0,43×0,5                      | <b>80</b><br><br><br><br>5,5<br>4   |
| 5        | Ящик № 5<br>ключ трубный д. 146<br>ключ трубный д. 127<br>Метчик аварийный д. 50<br>ниппель для труб д. 146 мм.<br>ниппель для труб д. 127 мм.<br>РВД 32 48×1,5-1800 (2SN p=125 M48×1,5)<br>Вилка подкладная<br>переводник 50/50<br>переводник 50/50 с шариком<br>штуцер элеватора<br>Переводник 50/63,5 для двойной колонковой | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>2<br>1<br>2<br>1 | 0,83×0,4×0,3                       | <b>80</b><br>9,3<br>9,1<br>4<br>7<br>6,2<br>4,5<br>6,0<br>4,4<br>4,5<br>4 |
| 6        | Ящик № 6<br>насос НШ-10<br>лампа паяльная<br>дрель электрическая<br>свечи зажигания<br>пленка упаковочная<br>скотч упаковочный<br>Набор сверл<br>маркер водостойкий   | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.                      | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>3<br>5<br>1<br>3                | 0,5×0,4×0,4                        | <b>30</b>   |
| 7        | Связка труб<br>Двойной колонковый набор 127 в сборе<br>труба бурильная д. 63,5 L=1,5<br>трубы обсадные д. 146 мм. L=2,0 м<br>трубы обсадные д. 108 мм. L=2,0 м<br>шламовая труба д. 127 L=1,0 м<br>переводник колонковая/шламовая труба<br>аварийный колокол 63,5   | пачка<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.                           | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1                     | 2,0×0,5×0,5                        | <b>350</b><br>105<br>30<br>35<br>25,5                                     |

|    |  |          |    |                |              |
|----|--|----------|----|----------------|--------------|
| 8  | Ящик №1 с запасными частями                            | шт.      | 1  | 0,78×0,41×0,33 | <b>60</b>    |
| 9  | Ящик №3 с запасными частями                            | шт.      | 1  | 0,78×0,41×0,33 | <b>78</b>    |
| 10 | Ящик №5 с запасными частями                            | шт.      | 1  | 0,78×0,41×0,33 | <b>70</b>    |
| 11 | Ящик №7 с запасными частями                            | шт.      | 1  | 0,78×0,41×0,33 | <b>75</b>    |
| 12 | Ящик №10 с запасными частями                           | шт.      | 1  | 0,78×0,41×0,33 | <b>35</b>    |
| 13 | тосол – А-40, А-50                                     | канистра | 10 | 0,23×0,20×0,30 | <b>100</b>   |
| 14 | антифриз   | канистра | 4  | 0,23×0,12×0,30 | <b>16</b>    |
| 15 | Штатив геодезический (отправка самолетом)              | пачка    | 3  | 1,0×0,18×0,18  | <b>15</b>    |
| 16 | тормозная жидкость                                     | канистра | 10 | 0,12×0,08×0,22 | <b>10</b>    |
| 17 | Масло моторное SHELL RIMULA R5 E 10w40 CI-4, дизельное | ведро    | 5  | 0,32×0,32×0,42 | <b>100</b>   |
| 18 | Литол-24   | ведро    | 2  | 0,20×0,20×0,25 | <b>6</b>     |
| 19 | Масло XPS  | ведро    | 3  | 0,20×0,15×0,22 | <b>11,25</b> |
| 20 | Соль техническая                                       | мешок    | 40 |                | <b>2000</b>  |
| 21 | Коробка с банками Мазурова                             | шт.      | 1  | 0,40×0,3×0,19  | <b>1,2</b>   |
| 22 | Электронные весы                                       | шт.      | 1  | 0,29×0,25×0,11 | <b>2,1</b>   |
| 23 | Лаборатория Литвинова №1                               | шт.      | 1  | 0,47×0,37×0,17 | <b>5,5</b>   |
| 24 | Лаборатория Литвинова №2                               | шт.      | 1  | 0,47×0,37×0,17 | <b>18,0</b>  |
| 25 | Пресс гидравлический                                   | шт.      | 1  | 0,82×0,50×0,46 | <b>74</b>    |
| 26 | Связка труб д. 146мм                                   | пачка    | 1  | 2,0×0,6×0,45   | <b>385</b>   |
| 27 | Связка труб д. 57мм                                    | пачка    | 1  | 6,0×0,35×0,35  | <b>570</b>   |
| 28 | Связка труб д. 89мм                                    | пачка    | 1  | 4,0×0,3×0,2    | <b>230</b>   |
| 29 | Цемент   | мешок    | 2  |                | <b>100</b>   |
| 30 | Камнерезный станок                                     | шт.      | 1  | 1,3х0,7х0,55   | <b>110</b>   |