**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку горного тормоза для снегохода**

Требования к техническим и функциональным (потребительским свойствам) характеристикам товара, и иным показателям, связанным с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет закупки** | | **Кол-во** |
| Горный тормоз для снегохода BRP Skandic SWT600 e-tec | | 2 шт. |
| Тип: портальная рама с грунтозацепами  Управление: переключателем на руле снегохода  Расположение: на раме снегохода за гусеницей  Привод: электрический сервопривод | | |
|  | | |
| ***Характеристики снегохода*** | | |
| Передняя подвеска: XU-LTS, с регулируемым положением (Motion Control)  Максимальный ход передней подвески: 150 мм  Задняя подвеска: SC-5U, газонаполненный подпор высокого давления.  Максимальный ход задней подвески: 340 мм.  Общая длина снегохода: 3370 мм  Общая ширина снегохода: 1119 мм  Лыжная колея: 900 мм  Ширина лыж: 165 мм  Сухая масса снегохода: 303 кг. | | |
| Срок поставки | 30 дней | |
| Место поставки | г. Красноярск | |

Главный инженер – начальник СТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Бродов

Главный механик – начальник отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Власов