**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 грунтозацепамиУправление: переключателем на руле снегоходаРасположение: на раме снегохода за гусеницейПривод: электрический сервопривод |
|  |
| ***Характеристики снегохода*** |
| Передняя подвеска: XU-LTS, с регулируемым положением (Motion Control)Максимальный ход передней подвески: 150 ммЗадняя подвеска: SC-5U, газонаполненный подпор высокого давления.Максимальный ход задней подвески: 340 мм.Общая длина снегохода: 3370 ммОбщая ширина снегохода: 1119 ммЛыжная колея: 900 ммШирина лыж: 165 ммСухая 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