|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг, являющихся предметом контракта, функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки | Единица измерений | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | АвтопологМинимальные и (или) максимальные показатели:Размер автополога: Длина не менее 4750мм и не более 4850мм;Ширина не менее 2775мм и не более 2825мм.Плотность брезента не менее 575гр/м².По периметру автополог должен быть снабжен металлическими люверсами диаметром не менее 16мм и не более 20мм, с шагом не менее 450мм и не более 550мм.Показатели, установленные в диапазоне: нет.Показатели, которые не изменяются: Материал автополога: Брезент Арт. 11252 СКПВ (светопрочная комбинированная пропитка повышенной водоупорности) по ГОСТ 15530-93.Сорт 1-й, водоупорность 250 мм. в. ст. | шт | 9 |
| 2 | АвтопологМинимальные и (или) максимальные показатели:Размер автополога:Длина не менее 3550мм и не более 3650мм;Ширина не менее 2675мм и не более 2750мм.Плотность брезента не менее 575 гр/м².По периметру автополог должен быть снабжен металлическими люверсами диаметром не менее 16мм и не более 20мм, с шагом не менее 450мм и не более 550мм.Показатели, установленные в диапазоне: нет.Показатели, которые не изменяются: Материал автополога: Брезент Арт. 11252 СКПВ (светопрочная комбинированная пропитка повышенной водоупорности) по ГОСТ 15530-93. Сорт 1-й, водоупорность 250 мм. в. ст. | шт | 3 |
| 3 | АвтопологМинимальные и (или) максимальные показатели: Размер автополога:Длина не менее 4150мм и не более 4250мм;Ширина не менее 2950мм и не более 3050мм.Плотность брезента не менее 575 гр/м².По периметру автополог должен быть снабжен металлическими люверсами диаметром не менее 16мм и не более 20мм, с шагом не менее 450мм и не более 550мм.Показатели, установленные в диапазоне: нет.Показатели, которые не изменяются:Материал автополога: Брезент Арт. 11252 СКПВ (светопрочная комбинированная пропитка повышенной водоупорности) по ГОСТ 15530-93. Сорт 1-й, водоупорность 250 мм. в. ст. | шт | 13 |