

Сатып алынатын тауарлардың (жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің) техникалық ерекшелігі (әрбір лотқа жеке беріледі)

Тендер №:	№ 17254227-1
Тендер атауы:	Автокөліктерге тент сатып алу
Лоттың №:	№ 87200872-3ЦПнеГ31
Лоттың атауы:	Қалқа

Техникалық сипаттамалары Газельге арналған шатыр 3,20 м

1. Мақсаты: тасымалданатын жүкті жаңбырдан, қардан, шаңнан, кірден және күн сәулесінен қорғау.
2. Үйлесімділік: денесінің ұзындығы 3,20 м ГАЗель көліктері
3. Ұзындығы: 3,20 М.
4. Ені: шамамен 2,06-2,10 м (дене құрылымына байланысты).
5. Биіктігі: стандартты жақтау үшін шамамен 1,25-1,30 м (биіктігі бойынша басқа нұсқалар болуы мүмкін).
6. Материал: күшейтілген ПВХ матасы.
7. Материалдың тығыздығы: 550-700 г/м².
8. Су өткізбейтін, ультракүлгін сәулеленуге, абразияға және механикалық зақымға төзімді.
9. Жұмыс температурасының диапазоны: -40 °С-тан +70 °С-қа дейін.
10. Бекіту: кабельмен немесе сыммен бекітуге арналған периметрі бойынша металл көзілдірік.
11. Түсі: сұр
12. Тігістер: тығыздық пен беріктікті қамтамасыз ету үшін дәнекерленген (ТВЧ) немесе қос микробағдарламамен күшейтілген.

**Техническая спецификация закупаемых товаров, работ и услуг к
тендерной документации**

№ Тендера:	№ 17254227-1
Наименование Тендера:	Закуп тент для автомобилей
№ лота:	№ 87200872-3ЦПнеГ31
Наименование лота:	Тент

Технические характеристики Тент для Газель 3,20 м

1. Назначение: защита перевозимого груза от дождя, снега, пыли, грязи и солнечного излучения.
2. Совместимость: автомобили ГАЗель с длиной кузова 3,20 м.
3. Длина: 3,20 м.
4. Ширина: около 2,06-2,10 м (в зависимости от конструкции кузова).
5. Высота: около 1,25-1,30 м для стандартного каркаса (возможны другие варианты по высоте).
6. Материал: армированная ПВХ-ткань.
7. Плотность материала: 550-700 г/м².
8. Водонепроницаемый, устойчив к ультрафиолетовому излучению, истиранию и механическим повреждениям.
9. Рабочий температурный диапазон: от -40 °С до +70 °С.
10. Крепление: металлические люверсы по периметру для фиксации тросом или шнуром.
11. Цвет: серый
12. Швы: сварные (ТВЧ) или усиленные двойной прошивкой для обеспечения герметичности и долговечности.