**Протокол № ЗК-ДВТРК-201/1**

**вскрытия конвертов**

**с заявками на участие в запросе котировок**

 **(ОАО «КСК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **30 октября 2014 г.** |

1. Заказчик: Открытое акционерное общество «Курорты Северного Кавказа»
(далее - ОАО «КСК», ИНН 2632100740).
2. На заседании Единой комиссии присутствовали:

Горчев Олег Сергеевич, Шашкин Никита Артемович, Артамонов Юрий Александрович, Ветчинников Владимир Николаевич, Дубенко Павел Николаевич, Иванов Николай Васильевич, Сережников Сергей Сергеевич, Чернышев Юрий Александрович, Голосов Дмитрий Александрович.

Отсутствовал: Кузнецов Андрей Александрович.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: руководитель проектного направления Дирекции ВТРК «Архыз» – Белокринкин Николай Андреевич.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

1. Извещение о проведении запроса котировок размещено на официальном сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на сайте Общества (Заказчика): [www.ncrc.ru](http://www.ncrc.ru) в 19:15 (мск) 22 октября 2014 года № ЗК-ДВТРК-201.
2. Наименование предмета запроса котировок: Право на заключение договора
на поставку горных лыж и сноубордов в комплекте.
3. Сведения о существенных условиях договора:

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет договора** | Поставка горных лыж и сноубордов в комплекте. |
| **Начальная (максимальная) цена договора** | 3 999 888,98 (Три миллиона девятьсот девяносто девять тысяч восемьсот восемьдесят восемь) рублей 98 копеек, без учета НДС.В цену договора включены все расходы поставщика услуг на поставку, уплату сборов, налогов (помимо НДС) и иных обязательных платежей. |
| **Наименование, перечень поставляемого товара** | В соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к настоящему Протоколу). |
| **Место поставки товара** | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район (ВТРК «Архыз», поселок «Романтик»). |
| **Условия оплаты** | В соответствии с проектом договора. |
| **Срок поставки товара** | До 01 декабря 2014 года. |
| **Финансирование** | Собственные средства ОАО «КСК». |

1. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 16:00 (мск) 30 октября 2014 года поступило 2 (Две) котировочные заявки на бумажном носителе.
2. Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки:

| **Регистрационный номер заявки участника закупки** | **Наименование участника закупки** | **Юридический/почтовый адреса участника закупки** |
| --- | --- | --- |
| № 335 от 30 октября 2014 года15:35 (мск) | **ООО «СК ГРУМАНТ»**(ИНН 7721839081) | Юридический адрес / почтовый адрес:109202, г. Москва, ул. 2-я Ферезерная, д. 14, стр. 1БТел.: 8-499-171-44-65 |
| № 337 от 30 октября 2014 года15:50 (мск) | **ООО «КСМ»**(ИНН 6670422129) | Юридический адрес / почтовый адрес:620075, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 16, оф. 402Тел.: 8-343-202-12-03 |

1. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 30 октября 2014 года
по адресу: 123100, г. Москва, Пресненская наб., д. 12.
2. Информация по процедуре вскрытия:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Участник закупки | Конверт запечатан, целостностьне нарушена | Все листы заявки прошиты | Предложенная цена договора, руб., без учета НДС |
| 1. | ООО «СК ГРУМАНТ» | + | – | 4 431 595,33 |
| 2. | ООО «КСМ» | + | + | 3 940 677,74 |

1. **Решение:**
	1. В соответствии с п. 17.16 «Положения о закупке товаров, работ, услуг
	для нужд ОАО «КСК», осуществить рассмотрение и оценку котировочных заявок
	не позднее 06 ноября 2014 года.

**Решение принято единогласно.**

* 1. Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет.

**Решение принято единогласно.**

1. Настоящий протокол подлежит публикации на официальном сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), официальном сайте Заказчика: [www.ncrc.ru](http://www.ncrc.ru) в сети Интернет.

Приложение:

1. Спецификация – на 18 л., в 1 экз.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горчев Олег Сергеевич

Заместитель

Председателя комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шашкин Никита Артемович

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Артамонов Юрий Александрович

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ветчинников Владимир Николаевич

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дубенко Павел Николаевич

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Иванов Николай Васильевич

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сережников Сергей Сергеевич

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чернышев Юрий Александрович

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голосов Дмитрий Александрович

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Белокринкин Николай Андреевич

**Приложение № 1 к Протоколу
от 30 октября 2014 года № ЗК**-**ДВТРК-201/1**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**на поставку горных лыж и сноубордов в комплекте**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Технические характеристики | Размер/рост | Количество всего | Стоимость за единицу товара, с учетом НДС | Сумма, руб., с учетом НДС |
| Лыжи горные взрослые с креплениями |  |
| 1 | Должна применяться конструкция лыжи Monocoque - композитный корпус лыжи. Должен применяться интерфейс - сепциальный прокатный интерфейс характеризующийся высокой надежностью, низким весом и простотой и скоростью регулировки креплений в прокате. Должна применяться технология Easy flex - специальная конструкция, смягчающая лыжу в центральной части, благодаря чему облегчается вход в поворот и управляемость.Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 140-144 | 20 |  |  |
| 2 | Должна применяться конструкция лыжи Monocoque - композитный корпус лыжи. Должен применяться интерфейс ITF LOC - прокатный интерфейс характеризующийся высокой надежностью, низким весом и простотой и скоростью регулировки креплений в прокате. Должна применяться технология Easy flex - специальная конструкция, смягчающая лыжу в центральной части, благодаря чему облегчается вход в поворот и управляемость. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 145-149 | 20 |  |  |
| 3 | Должна применяться конструкция Monocoque - композитный корпус лыжи. Должен применяться интерфейс EAZYTRAK - специальный прокатный интерфейс характеризующийся высокой надежностью, низким весом и простотой и скоростью регулировки креплений в прокате. Должна применяться технология Powerline Allium - конструкция позволяющая управлять динамической жесткостью лыжи и обеспечивающая эффективную амортизацию ударов и вибраций, возникающих при катании. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher  | 150-153 | 31 |  |  |
| 4 | Должна применяться конструкция Monocoque - композитный корпус лыжи. Должен применяться интерфейс EAZYTRAK - специальный прокатный интерфейс характеризующийся высокой надежностью, низким весом и простотой и скоростью регулировки креплений в прокате. Должна применяться технология Powerline Allium - конструкция позволяющая управлять динамической жесткостью лыжи и обеспечивающая эффективную амортизацию ударов и вибраций, возникающих при катании. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 154-159 | 35 |  |  |
| 5 | Должна применяться конструкция Monocoque - композитный корпус лыжи. Должен применяться интерфейс EAZYTRAK - исключителый прокатный интерфейс характеризующийся высокой надежностью, низким весом и простотой и скоростью регулировки креплений в прокате. Технология Powerline All-Mountain - конструкция позволяющая управлять динамической жесткостью лыжи и обеспечивающая эффективную амортизацию ударов и вибраций, возникающих при катании. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 160-164 | 37 |  |  |
| 6 | Должна применяться конструкция лыжи Monocoque - композитный корпус лыжи. Должен применяться интерфейс ITF LOC - сепциальный прокатный интерфейс характеризующийся высокой надежностью, низким весом и простотой и скоростью регулировки креплений в прокате. Должна применяться технология Easy flex - специальная конструкция, смягчающая лыжу в центральной части, благодаря чему облегчается вход в поворот и управляемость. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 165-169 | 37 |  |  |
| 7 | Должна применяться конструкция Monocoque - композитный корпус лыжи.Должен применяться интерфейс EAZYTRAK - специальный прокатный интерфейс характеризующийся высокой надежностью, низким весом и простотой и скоростью регулировки креплений в прокате. Должна применяться технология Powerline Allium - конструкция позволяющая управлять динамической жесткостью лыжи и обеспечивающая эффективную амортизацию ударов и вибраций, возникающих при катании. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 170-175 | 25 |  |  |
| **Итого** |  | 205 |  |  |
| Детские горные лыжи с креплениями |  |
| 1 | Детские горные лыжи для проката. Должна применяться технология Bend-Х которая позволяет компенсировать жесткость платформы в центральной части лыжи и облегчает вход в поворот и улучшает карвинговые свойства и управляемость лыж в повороте. Должен быть 5% рокер который позволяет ребенку более уверенно себя чувствовать на неровностях склона и улучшает управляемость. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 80-85 | 5 |  |  |
| 2 | Детские горные лыжи для проката. Должна применяться технология Bend-Х которая позволяет компенсировать жесткость платформы в центральной части лыжи и облегчает вход в поворот и улучшает карвинговые свойства и управляемость лыж в повороте. Должен быть 5% рокер который позволяет ребенку более уверенно себя чувствовать на неровностях склона и улучшает управляемость. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 90-95 | 5 |  |  |
| 3 | Детские горные лыжи для проката. Должна применяться технология Bend-Х которая позволяет компенсировать жесткость платформы в центральной части лыжи и облегчает вход в поворот и улучшает карвинговые свойства и управляемость лыж в повороте. Должен быть 5% рокер который позволяет ребенку более уверенно себя чувствовать на неровностях склона и улучшает управляемость. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 100-105 | 5 |  |  |
| 4 | Детские горные лыжи для проката. Должна применяться технология Bend-Х которая позволяет компенсировать жесткость платформы в центральной части лыжи и облегчает вход в поворот и улучшает карвинговые свойства и управляемость лыж в повороте. Должен быть 5% рокер который позволяет ребенку более уверенно себя чувствовать на неровностях склона и улучшает управляемость. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 110-115 | 10 |  |  |
| 5 | Детские горные лыжи для проката. Должна применяться технология Bend-Х которая позволяет компенсировать жесткость платформы в центральной части лыжи и облегчает вход в поворот и улучшает карвинговые свойства и управляемость лыж в повороте. Должен быть 5% рокер который позволяет ребенку более уверенно себя чувствовать на неровностях склона и улучшает управляемость. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 120-125 | 10 |  |  |
| 6 | Детские горные лыжи для проката. Должна применяться технология Bend-Х которая позволяет компенсировать жесткость платформы в центральной части лыжи и облегчает вход в поворот и улучшает карвинговые свойства и управляемость лыж в повороте. Должен быть 5% рокер который позволяет ребенку более уверенно себя чувствовать на неровностях склона и улучшает управляемость. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 130-135 | 10 |  |  |
| **Итого**  |  | 45 |  |  |
| Горнолыжные ботинки |  |
| 1 | Удобные и теплые детские ботинки Atomic. Рабочая жесткость ботинок прогрессирует с увеличением размера, обнспечивая правильную работу для детей разного возраста (веса). Внутренние ботинки с бактерицидной пропиткой. Марки – Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 15 | 4 |  |  |
| 2 | Удобные и теплые детские ботинки Atomic. Рабочая жесткость ботинок прогрессирует с увеличением размера, обнспечивая правильную работу для детей разного возраста (веса). Внутренние ботинки с бактерицидной пропиткой. Марки – Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 16 | 5 |  |  |
| 3 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с бактерицидной пропиткой. Марки – Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 17 | 5 |  |  |
| 4 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Долно быть не менее 2-х клипс. Марки – Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 18,5 | 5 |  |  |
| 5 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Долно быть не менее 2-х клипс. Марки – Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 19 | 5 |  |  |
| 6 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Должно быть не менее 4-х клипс. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 19,5 | 5 |  |  |
| 7 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Должно быть не менее 4-х клипс. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 20 | 4 |  |  |
| 8 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Должно быть не менее 4-х клипс. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 20,5 | 5 |  |  |
| 9 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Должно быть не менее 4-х клипс. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 21 | 4 |  |  |
| 10 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Должно быть не менее 4-х клипс. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 21,5 | 5 |  |  |
| 11 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Должно быть не менее 4-х клипс. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 22 | 5 |  |  |
| 12 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Должно быть не менее 4-х клипс. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head | 22,5 | 6 |  |  |
| 13 | Детские ботинки для проката. Внутренние ботинки должны быть с утеплителем Thinsulate и бактерицидной пропиткой. Должно быть не менее 4-х клипс. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 23 | 6 |  |  |
| 14 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 60 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 23,5 | 8 |  |  |
| 15 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 60 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 24 | 8 |  |  |
| 16 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 60 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 24,5 | 8 |  |  |
| 17 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 60 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 25 | 10 |  |  |
| 18 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 25,5 | 11 |  |  |
| 19 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 26 | 12 |  |  |
| 20 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 26,5 | 15 |  |  |
| 21 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 27 | 16 |  |  |
| 22 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 27,5 | 16 |  |  |
| 23 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 28 | 16 |  |  |
| 24 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 28,5 | 16 |  |  |
| 25 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 29 | 16 |  |  |
| 26 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 29,5 | 15 |  |  |
| 27 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 30 | 7 |  |  |
| 28 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 30,5 | 5 |  |  |
| 29 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 31 | 4 |  |  |
| 30 | Горнолыжный ботинок, должен быть предназначен для проката. Материал коробки ботинка – двухкомпонентная высокопрочная морозоустойчивая пластмасса жесткостью 70 единиц. Наличие 4 клипс из алюминия.Ширина колодки не более 104 мм.Должна быть маркировка в области голенища с указанием размера.Должна быть прокатная пластина с штрих-кодом. Марки – Atomic, Rossignol, Salomon, Head, Fisher | 31,5 | 3 |  |  |
| **Итого** |  | 250 |  |  |
| Детские сноуборды в комплекте с креплениями |  |
| 1 | Должна применяться конструкция CAP. Геометрия (нос\*хвост\*талия): 247\*247\*217 Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 110-115 | 3 |  |  |
| 2 | Должна применяться конструкция CAP. Геометрия (нос\*хвост\*талия(мм): 254\*254\*222 Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 120-125 | 4 |  |  |
| 3 | Должна применяться конструкция CAP. Геометрия (нос\*хвост\*талия(мм): 266\*266\*230 Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 130-135 | 4 |  |  |
| 4 | Должна применяться конструкция CAP. Геометрия (нос\*хвост\*талия(мм): 280\*280\*236 Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 140-144 | 4 |  |  |
|   | **Итого** |   | 15 |  |  |
| Взрослые сноуборды в комплекте с креплениями |  |
| 1 | Сноуборд должен быть предназначен для проката.Форма сноуборда должна быть коническая, хвост доски слегка направлен 10-15 мм, что позволяет делать повороты более основательными, улучшает всплытие в глубоком снегу, без проскальзывания на жёстком.Сердечник должен быть из древесины высокой плотности. Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить длину. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 145-149 | 6 |  |  |
| 2 | Сноуборд должен быть предназначен для проката.Форма сноуборда должна быть коническая, хвост доски слегка направлен 10-15 мм, что позволяет делать повороты более основательными, улучшает всплытие в глубоком снегу, без проскальзывания на жёстком.Сердечник должен быть из древесины высокой плотности. Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить длину. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 150-154 | 6 |  |  |
| 3 | Сноуборд должен быть предназначен для проката.Форма сноуборда должна быть коническая, хвост доски слегка направлен 10-15 мм, что позволяет делать повороты более основательными, улучшает всплытие в глубоком снегу, без проскальзывания на жёстком.Сердечник должен быть из древесины высокой плотности. Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить длину. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 155-159 | 7 |  |  |
| 4 | Сноуборд должен быть предназначен для проката.Форма сноуборда должна быть коническая, хвост доски слегка направлен 10-15 мм, что позволяет делать повороты более основательными, улучшает всплытие в глубоком снегу, без проскальзывания на жёстком.Сердечник должен быть из древесины высокой плотности. Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить длину. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 160-162 | 6 |  |  |
| 5 | Сноуборд должен быть предназначен для проката.Форма сноуборда должна быть коническая, хвост доски слегка направлен 10-15 мм, что позволяет делать повороты более основательными, улучшает всплытие в глубоком снегу, без проскальзывания на жёстком.Сердечник должен быть из древесины высокой плотности. Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить длину. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 163-164 | 5 |  |  |
| 6 | Сноуборд должен быть предназначен для проката.Форма сноуборда должна быть коническая, хвост доски слегка направлен 10-15 мм, что позволяет делать повороты более основательными, улучшает всплытие в глубоком снегу, без проскальзывания на жёстком.Сердечник должен быть из древесины высокой плотности. Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить длину. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 165-169 | 5 |  |  |
|   | Итого |   | 35 |  |  |
| Ботинки сноубордические |  |
| 1 | Внешний ботинок: поддержка задника в области ахиллова сухожилия, подошва Arrow из трех видов резины со стабилизатором и амортизатором, язычок с 3D-усилением, надежная шнуровка с тремя парами металлических крючков. Внутренний ботинок с объемным язычком, быстрой шнуровкой и голенищем, усиленным EVA Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 32 | 3 |  |  |
| 2 | Внешний ботинок: поддержка задника в области ахиллова сухожилия, подошва Arrow из трех видов резины со стабилизатором и амортизатором, язычок с 3D-усилением, надежная шнуровка с тремя парами металлических крючков. Внутренний ботинок с объемным язычком, быстрой шнуровкой и голенищем, усиленным EVA. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 33 | 3 |  |  |
| 3 | Внешний ботинок: поддержка задника в области ахиллова сухожилия, подошва Arrow из трех видов резины со стабилизатором и амортизатором, язычок с 3D-усилением, надежная шнуровка с тремя парами металлических крючков. Внутренний ботинок с объемным язычком, быстрой шнуровкой и голенищем, усиленным EVA . Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 34 | 3 |  |  |
| 4 | Внешний ботинок: поддержка задника в области ахиллова сухожилия, подошва Arrow из трех видов резины со стабилизатором и амортизатором, язычок с 3D-усилением, надежная шнуровка с тремя парами металлических крючков. Внутренний ботинок с объемным язычком, быстрой шнуровкой и голенищем, усиленным EVA. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire  | 35 | 3 |  |  |
| 5 | Внешний ботинок: поддержка задника в области ахиллова сухожилия, подошва Arrow из трех видов резины со стабилизатором и амортизатором, язычок с 3D-усилением, надежная шнуровка с тремя парами металлических крючков. Внутренний ботинок с объемным язычком, быстрой шнуровкой и голенищем, усиленным EVA . Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 36 | 3 |  |  |
| 6 | Внешний ботинок: поддержка задника в области ахиллова сухожилия, подошва Arrow из трех видов резины со стабилизатором и амортизатором, язычок с 3D-усилением, надежная шнуровка с тремя парами металлических крючков. Внутренний ботинок с объемным язычком, быстрой шнуровкой и голенищем, усиленным EVA  | 37 | 4 |  |  |
| 7 | Внешний ботинок: поддержка задника в области ахиллова сухожилия, подошва Arrow из трех видов резины со стабилизатором и амортизатором, язычок с 3D-усилением, надежная шнуровка с тремя парами металлических крючков. Внутренний ботинок с объемным язычком, быстрой шнуровкой и голенищем, усиленным EVA . Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 38 | 4 |  |  |
| 8 | Внешний ботинок: поддержка задника в области ахиллова сухожилия, подошва Arrow из трех видов резины со стабилизатором и амортизатором, язычок с 3D-усилением, надежная шнуровка с тремя парами металлических крючков. Внутренний ботинок с объемным язычком, быстрой шнуровкой и голенищем, усиленным EVA  | 39 | 4 |  |  |
| 9 | Ботинки должны быть предназначены для проката.Жёсткость 4.Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить размер. . Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 40 | 4 |  |  |
| 10 | Ботинки должны быть предназначены для проката.Жёсткость 4.Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить размер. . Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 41 | 5 |  |  |
| 11 | Ботинки должны быть предназначены для проката.Жёсткость 4.Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить размер. . Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 42 | 5 |  |  |
| 12 | Ботинки должны быть предназначены для проката.Жёсткость 4.Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить размер. . Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 43 | 5 |  |  |
| 13 | Ботинки должны быть предназначены для проката.Жёсткость 4.Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить размер.  | 44 | 5 |  |  |
| 14 | Ботинки должны быть предназначены для проката.Жёсткость 4.Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить размер. . Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 45 | 4 |  |  |
| 15 | Ботинки должны быть предназначены для проката.Жёсткость 4.Должна быть цветовая система кодировки позволяющая быстро, с первого взгляда определить размер. Марки –Rossignol, Salomon, Burton, Black fire | 46 | 4 |  |  |
|   | **Итого**  |  | 59 |  |  |
| **Палки горнолыжные** |  |
| 1 | Горнолыжные палки.Материал палки- алюминий. Диаметр 14 мм Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell. | 90 | 10 |  |  |
| 2 | Горнолыжные палки.Материал палки- алюминий. Диаметр 14 мм Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell. | 95 | 10 |  |  |
| 3 | Горнолыжные палки.Материал палки- алюминий. Диаметр 14 мм Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell. | 100 | 10 |  |  |
| 4 | Горнолыжные палки.Материал палки- алюминий. Диаметр 14 мм Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell | 105 | 20 |  |  |
| 5 | Горнолыжные палки, должны быть предназначены для проката.Материал палки- алюминий. Диаметр 18 ммИнтегрированная цветовая кодировка по длине палок.Анодированное покрытие для предотвращения царапин. Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell | 110 | 30 |  |  |
| 6 | Горнолыжные палки, должны быть предназначены для проката.Материал палки- алюминий. Диаметр 18 ммИнтегрированная цветовая кодировка по длине палок.Анодированное покрытие для предотвращения царапин. Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell | 115 | 30 |  |  |
| 7 | Горнолыжные палки, должны быть предназначены для проката.Материал палки- алюминий. Диаметр 18 ммИнтегрированная цветовая кодировка по длине палок.Анодированное покрытие для предотвращения царапин. Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell | 120 | 45 |  |  |
| 8 | Горнолыжные палки, должны быть предназначены для проката.Материал палки- алюминий. Диаметр 18 ммИнтегрированная цветовая кодировка по длине палок.Анодированное покрытие для предотвращения царапин. Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell | 125 | 50 |  |  |
| 9 | Горнолыжные палки, должны быть предназначены для проката.Материал палки- алюминий. Диаметр 18 ммИнтегрированная цветовая кодировка по длине палок.Анодированное покрытие для предотвращения царапин. Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell | 130 | 30 |  |  |
| 10 | Горнолыжные палки, должны быть предназначены для проката.Материал палки- алюминий. Диаметр 18 ммИнтегрированная цветовая кодировка по длине палок.Анодированное покрытие для предотвращения царапин. Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Komperdell | 135 | 15 |  |  |
|  | **Итого**  |  | **250** |  |  |
| **Шлемы** |  |
| 1 | Изготовлен из двухкомпонентной высокопрочной морозоустойчивой пластмассы. Бесшовная жесткая оболочка ABS. Мягкая защита ушей.Должен быть съёмный внутренник. Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Volla | 51-55(54) | 40 |  |  |
| 2 | Изготовлен из двухкомпонентной высокопрочной морозоустойчивой пластмассы. Бесшовная жесткая оболочка ABS. Мягкая защита ушей.Должен быть съёмный внутренник. Марки –Atomic, Fisher, Rossignol, Salomon, Head, Volla | 55-56 | 40 |  |  |
|  | **Итого**  |  | **80** |  |  |

Установка креплений на горные лыжи, сноуборды осуществляется силами Поставщика.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.