**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 года 15:35 (мск) | **ООО «СК ГРУМАНТ»**  (ИНН 7721839081) | Юридический адрес / почтовый адрес:  109202, г. Москва, ул. 2-я Ферезерная, д. 14, стр. 1Б  Тел.: 8-499-171-44-65 |
| № 337  от 30 октября 2014 года 15:50 (мск) | **ООО «КСМ»**  (ИНН 6670422129) | Юридический адрес / почтовый адрес:  620075, г. Екатеринбург,  ул. Шевченко, д. 16, оф. 402  Тел.: 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, целостность  не 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 мм Интегрированная 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 мм Интегрированная 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 мм Интегрированная 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 мм Интегрированная 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 мм Интегрированная 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 мм Интегрированная 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.