

WYPOSAŻENIA STOKU NARCIARSKIEGO

Lp.	Wyposażenie	Ilość sztuk	Opis
1	Dostawa ratraka	1	<p>- używany, w pełni sprawny</p> <p>- po przeglądzie technicznym, z wymienionymi wszystkimi płynami eksploatacyjnymi i filtrami</p> <p>Wymiary:</p> <p>Wysokość: 2,40 - 2,80m</p> <p>Szerokość: 2,50 - 5,60m</p> <p>Długość: 4,25 - 8,80m</p> <p>Wybrane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paliwo- olej napędowy - Moc silnika- min. 400 kW - Pojemność zbiornika paliwa min. 80l. - Gąsienice aluminiowe, wzmocnione - Oświetlenie zewnętrzne umożliwiające prace w każdych warunkach atmosferycznych i przejrzystości powietrza - Zbiornik paliwa min. 100 dm³ - Pług regulowany wielopozycyjny - Szerokość pługa po rozłożeniu min. 5,0m - Oprzyrządowanie do rozkładania śniegu - Możliwość koszenia trawy - Silnik z zapłonem samoczynnym - Ogrzewana kabina operatora - Fotel operatora amortyzowany, regulowany - Szyby przednia i tylna podgrzewane, wyposażone w wycieraczki - Wskaźniki- co najmniej obrotomierz, wskaźnik ilości paliwa, wskaźnik ładowania akumulatorów, wskaźnik ciśnienia oleju, wskaźnik poziomu oleju hydraulicznego”
2	Dostawa urządzenia SKIPASS	1	<p>jednostanowiskowy system zwalniania i limitowania osób połączony z kasą (bilety/karnety). System powinien być wyposażony w czytnik RFID o zasięgu min 60 cm ze zdalnym odczytem karnetu/biletu, napęd automatyczny, powinien posiadać regulowaną wysokość. System powinien posiadać opcje pracy w trybie online oraz offline. Min. 100 sztuk kart</p>
3	Skuter śnieżny	1	<p>fabrycznie nowy, dwuosobowy, przystosowany do ciągnięcia noszy, sań lub deski z uszkodzonym, wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową, bagażnik z miejscem do umieszczenia akcesoriów pierwszej pomocy, pojemność silnika min. 800 cm³, moc min 150 kW, typ silnika 4-suw, starter elektryczny, bieg wsteczny, automatyczna skrzynia biegów</p> <p>rodzaj napędu – pas napędowy, rodzaj paliwa – benzyna, płozy sterujące z przodu, napęd gąsienicowy</p>
4	Nosze dla uszkodzonych do skutera	1	<p>min. wymiary długość 210 cm, szerokość 55 cm, max obciążenia nie mniejsze niż 150 kg</p>

5	Siatki i materace montowane czasowo – ochrona przed uderzeniem w drzewa wokół stoku	1	siatki plecione o wymianach oczka min 2x2 cm, grubość 3 mm, wys min. 150 cm
6	Monitoring (kamery bezprzewodowe na stoku oraz wokół budynku administracyjnego+ rejestrator z możliwością udostępnienia obrazu przez internet)	1	Zestaw 7 kamer o zasięgu w terenie min 300m, rozdzielczość min 4 Mpx, wbudowany promień podczerwieni, obudowa o klasie szczelności nie gorszej niż ip 66
7.	Kosiarko – odśnieżarka	1	Stan- nowa - pojemność silnika min. 400cm ³ - moc silnika min. 20kW - automatyczna skrzynia biegów - rozrusznik elektryczny - oświetlenie zewnętrzne - regulowana wysokość koszenia - regulowany kąt wyrzutu - agregatem koszącym o szerokości roboczej min 100cm - łańcuchy na koła - odśnieżarka wirnikowa doczepiana z przodu - szerokość robocza min. 90cm”

WYPOSAŻENIE BARKU GASTRONOMICZNEGO I KUCHNI, ZAPLECZA SOCJALNEGO, SALI KONSUMPCYJNEJ

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Specyfikacja
1	Kuchenka elektryczna 4 palnikowa z piekarnikiem	1	moc min 10 KW, poj. Piekarnika min 60l, płyta indukcyjna, zasilanie z sieci o napięciu 400V, klasa energetyczna min A
2	Lodówka dwudrzwiowa /poj. 600L/	1	klasa energetyczna min A+, zasilanie sieciowe 230V
3	Lada barowa 60x480x90	1	materiał drewnopodobny, lada stojąca z przejściem
4	Blaty robocze szer. 60cm wys.90cm	5	wykonane ze stali nierdzewnej
5	Mikrofalówka gastronomiczna	2	moc min 1000 w, pojemność Min 20l, zasilanie z napięcia 230V
6	Robot kuchenny gastronomiczny	1	moc min 1500W, materiał wykonania stal nierdzewna, tworzywo sztuczne, poj zbiornika min 4,0 l, napięcie 230 V
7	Stół roboczy 60x110x90cm	1	materiał wykonania blatu – stal nierdzewna
8	Toster-opiekacz gastronomiczny	1	moc min 4 000 W, dwa poziomy opiekania, kwarcowe elementy grzewcze, napięcie zasilające 230V
9	Ekspres do kawy gastronomiczny	1	moc min 2500 W, pojemność zbiornika na wodę min 5l, wbudowany młynek do kawy, pojemnik na mleko, automatyczny program myjący, zasilanie 230 V
10	Witryna chłodnicza 60x60x200cm	2	pojemność użytkowa min 450 l, zasilanie 230 V
11	Zmywarka do naczyń stołowych załadowanie czolowe (podblatowa) – wydajność ok. 360 talerzy/h	1	obudowa ze stali nierdzewnej, moc min 2,5 kW, zasilanie sieciowe 230V
12	Czajnik elektryczny	1	moc min 2 100W, pojemność min 1,75l, zasilanie 230V
13	Szafki na produkty 40x130x200cm	6	wykonane z materiałów drewnopochodnych
14	Okap z łapaczem tłuszczu 60x130cm	1	moc min 100 W, zasilanie sieciowe 230 V, maks przepływ powietrza nie mniej niż 700 m3/h
15	Zamrażarka 60x130x90, poj.220L	2	zakres temperatur pracy min od -20 oC, moc nie mniej niż 200W, klasa energooszczędna nie niższa niż A+, zasilanie z gniazda sieciowego 230V,
16	Regał z produktami 40x60x200cm	2	wykonane z materiałów drewnopochodnych
17	Kosz na śmieci pokonsumpcyjne ø50 h=60cm, poj.80L	1	materiał wykonania – stal nierdzewna
18	Kosz ø50 h=60cm, poj.80L	2	materiał wykonania – stal nierdzewna
19	Nalewak do napojów	2	moc min. 280W, zasilanie sieciowe 230V, pojemność całkowita nie mniej niż 20l, materiał wykonania – stal nierdzewna
20	Szafy na naczynia przelotowa - z drzwiczkami przesuwными 80x100	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych

21	Patelnia elektryczna powierzchnia robocza 0,30 m ²	1	moc min 3 KW, napięcie zasilające 400V, pojemność min 10 l
22	Szafa na ubrania 60x50x200cm	4	wykonane z materiałów drewnopochodnych
23	Stół konsumpcyjny 80x80x73cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
24	Krzesło	2	z elementów stalowych i materiałów sztucznych, bez tapicerki
25	Stół konsumpcyjny ≈100x73cm	8	wykonane z materiałów drewnopochodnych
26	Krzesło	32	krzesło drewniane tapicerowane
27	Stolek barowy ≈40x70cm	5	tapicerowany, stelaż ze stali nierdzewnej

WYPOSAŻENIE SALI SZKOLENIOWEJ

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Specyfikacja
1.	Stół konferencyjny 320x100x73cm	3	wykonane z materiałów drewnopochodnych
2.	Krzesło konferencyjne	30	krzesło drewniane tapicerowane
3.	Stół konferencyjny prelegentów 320x80x73cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
4.	Krzesło konferencyjne prelegentów	3	krzesło drewniane tapicerowane
5.	Ekran projekcyjny elektryczny 280x158cm	1	Format obrazu: 4:3, Rodzaj powierzchni Matt White, kolor obudowy: biały, Sterowani: przełącznik naścienny oraz sterowanie bezprzewodowe radiowe Ekran elektryczny w obudowach o przekroju kwadratu. W zestawie z przełącznikiem naściennym zainstalowanym na przewodzie zasilającym, który dla ułatwienia montażu zakończony jest wtyczką sieciową.
6.	Zestaw komputerowy (laptop) z oprogramowaniem i drukarką	1	1) Komputer przenośny wraz z oprogramowaniem – wymagania przenośne: Dane techniczne: Gwarancja: 3 lata w serwisie zewnętrznym, System operacyjny: Windows 10 Pro, Rodzaj laptopa: biznesowy, Przekątna ekranu: 15.6 cali, Typ procesora: Intel Core i5 Intel Core i5-8XXX, ilość rdzeni 4, Rodzaj dysku: SSD 256GB, Rozdzielczość: 1920 x 1080 (Full HD) pikseli, Powłoka ekranu: matowa (non-glare), Wielkość pamięci RAM: 8 GB, Pamięć RAM rozszerzalna do: 32 GB, Liczba gniazd pamięci: 2 szt., Dysk twardy: Ilość dysków: 1 x SSD, Format dysku: 1 x M.2 Pojemność dysku SSD: 256 GB, Karta graficzna, Rodzaj karty graficznej: zintegrowana (podstawowa), Zintegrowana karta graficzna: Intel UHD Graphics, Wyjścia karty graficznej: 1 x wyjście D-Sub, 1 x wyjście HDMI, Interfejs: Złącza: 1 x USB, 1 x USB 3.1 typ C, 2 x USB 3.1 Komunikacja: Bluetooth, LAN 1 Gbps, Wi- Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac), Czytnik kart pamięci: SD, Dźwięk: stereo Dodatkowe wyposażenie/funkcjonalność: kamera HD, wbudowany mikrofon Dodatkowe dane: szyfrowanie TPM wielodotkowy, intuicyjny touchpad

			<p>2) Oprogramowanie biurowe – wymagania: Office Business, Rodzaj licencji: nowa licencja, Okres licencji: wieczysta, Jednostka licencjonowania: użytkownik, Liczba użytkowników: 1, Nośnik do pobrania: (klucz w pudełku), Wersja językowa: PL, Zawartość pakietu: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote</p> <p>3) Projektor przenośny – wymagania przenośne: Gwarancja: 3 lata w serwisie zewnętrznym, Technologia: DLP, Rozdzielczość ekranu: 1280 x 800 pikseli, Rozdzielczość maksymalna: 1920 x 1200 pikseli, Jasność: 3600 ANSI lum., Kontrast: 15000:1, Ilość wyświetlanych kolorów: 1070 mln, Obiektyw: 2.46 - 2.66 F, Obsługiwane systemy: NTSC, PAL, SECAM, Złącza zewnętrzne: 1 x audio in (Mini Jack), 1 x audio out (Mini Jack), 1 x Component, 1 x D-sub 15-pin wyjście, 1 x RCA, 1 x RS232, 1 x USB (mini B), 2 x D-sub 15-pin wejście, 2 x HDMI, Głośnik: tak (1 x 2W), Moc lampy: 203 W, Czas pracy lampy: 5000 godz., Żywotność lampy w trybie ekonomicznym: 15000 godz., Pobór mocy [praca / spoczynek]: 252 / 0.5 W, Głośność pracy: 33 dB (tryb eco 29 dB), Waga: 2.41 kg, Akcesoria: Pilot, kabel zasilający, kabel HDMI x2, szybka instrukcja obsługi, kabel VGA</p> <p>4) Drukarka – wymagania minimalne: Drukarka monochromatyczna A4. Prędkość drukowania (strony na minutę): min. do 45 stron A4, dwustronnie: do 22,5 stron A4. Rozdzielczość: min. 1,200 x 1,200 dpi Czas nagrzewania: do 16 sek. Czas wydruku pierwszej strony: do 5,5 sek. Pamięć: min 512 MB RAM, Interfejsy: min. USB 2.0 (Hi-Speed), 2 USB Host Interfaces,, Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT), gniazdo na opcjonalny wewnętrzny serwer druku lub dysk SSD, gniazdo dodatkowej karty SD/SDHC, Moduł dupleksu: Drukowanie dwustronnie: A4, A5, B5, Letter, Legal, inne w zakresie 140 x 210 mm – 216 x 356 mm. Gwarancja: min 24 miesiące.</p>
7.	Projektor przenośny	1	<p>Projektor krótkoogniskowy, Technologia wyświetlania obrazu: DLP, Współczynnik kontrastu min. 4500:1, Moc lampy 230 V, Rozdzielczość podstawowa Full HD min.(2000 x 1200), Pilot – podstawowy, Wszystkie gniazda w jednej zintegrowanej obudowie (nierozłączne), Gniazdo HDMI, Gniazdo VGA z audio, USB typ B, Żywotność lampy min. 2000 godz. Wyposażenie – baterie do pilota, instrukcja</p>

			obsługi, okablowanie, pilot, Przewód HDMI – 10 m
8.	Zestaw do nagłośnienia- 2mikrofon, 8głośniki, wzmacniacz	1	<p>Głośniki (6 szt.) – wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiar min. 6 cali, - Głośniki montowane w suficie podwieszanym - Pasma częstotliwości min. 50Hz – 20kHz. - Moc znamionowa min. 20 W: <p>Wzmacniacz – wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wzmacniacz miksujący 4-strefowy. - Moc min. 120WRMS na każdą strefę - Praca w trybie 100V oraz 4/8Ω (niezależny wybór dla każdej strefy) - Min. 2 wejścia mikr./linia, gniazda Combo - Min. 2 wejścia liniowe stereo, gniazda RCA - Każdy kanał wejściowy z regulacją wzmocnienia, korektor barwy, przycisk wyciszenia kanału, przełącznik strefowy - Wejścia mikrofonowe z włączanym zasilaniem phantom 46V dla mikrofonów elektretowych - Funkcja priorytetu dla kanału 1, włączana - Niezależne wejście przywoławcze, możliwość skierowania do wszystkich stref - 4 strefy, sterowane indywidualnie - Wyjścia strefowe i wyjścia monitora do podłączania kolejnych wzmacniaczy lub rejestratorów. - Złącze dla monitora odsłuchowego - Regulatory i wskaźniki poziomu - Regulowane wyjście słuchawkowe - Sterowany temp. wentylator <p>Mikrofony bezprzewodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw mikrofon bezprzewodowych (2szt.) + stacja - podwójny odbiornik Diversity - regulowane wzmocnienie sygnału wejściowego - wyświetlacz numeryczny z nr kanału - 12 kombatybilnych radiowo systemów, - funkcja ONETOUCH QUICKSCAN lokalizujące najlepszą wolną częstotliwością - wyjście audio 1/4"Jack i XLR

WYPOSAŻENIE SZATNI

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Specyfikacja
1.	Wieszak na ubrania stojący lub montowany do ściany, dł.100cm, wys. 175cm, 40szt. haczyków	3	mat. Wykonania – stal nierdzewna
2.	Krzesło	1	mat wykonania – stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
3.	Lada w szatni szer. 60x480x90cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ W PIWNICY

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Specyfikacja
1.	Biurko 120x80x73cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
2.	Krzesło	2	mat wykonania – stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
3.	Regał stojący 40x60x200cm	9	materiał wykonania – stal
4.	Stojak na narty 70x250x215cm	2	mat. Wykonania – stal nierdzewna
5.	Lada drewniana, 60x450x90cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
6.	Stół roboczy 80x250x90cm	2	wykonane z drewna klejonego
7.	Pojemnik na żużel – 240L	1	wykonany ze stali
8.	Sofa dwuosobowa 75x180cm	1	tapicerowana
9.	Zestaw komputerowy (laptop) z oprogramowaniem i drukarką	1	przekątna ekranu 15,6 cala z podświetleniem LED, rozdzielczość ekranu min. 1600 x 900 pikseli, pamięć RAM min. 4 GB z możliwością rozbudowy do min 8GB, min. 1 slot wolny, rodzaj dysku twardego – SSD (flach) o pojemności min. 128 GB, napęd optyczny DVD+/-RW DL, nagrywarka DVD+/-R, akumulator litow-jonowy min. 4 komorowy, karta dźwiękowa stereo, 1x wyjście D-sub, 1x wyjście HDMI, czytnik kart pamięci, interfejs – min. 3 szt. USB w tym 1 szt USB 3.0, wbudowana kamera HD oraz wbudowany , mikrofon, zainstalowany system operacyjny, pakiet biurowy: edytor tekstu, edytor kalkulacyjny, edytor prezentacji, edytor notatek, klient poczty, oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie, mysz USB, ilość klawiszy – 2 Drukarka technologia druku : laserowa kolorowa druk dwustronny [dupleks] maks. rozmiar nośnika : A4, rozdzielczość w czerni min. (1200x600), interfejs USB 2.0, w komplecie zestaw tonerów czarny i kolorowy, dołączony na płycie CD zestaw sterowników, materiały eksploatacyjne o wydajności: toner czarny min. 3500 stron A4 przy pokryciu 5% , toner kolorowy min. 2000 stron A4 przy pokryciu 5
10.	Ławka drewniana 50x180x45cm	3	wykonana z drewna litego lub klejonego, ławka z oparciem

11.	Suszarka do butów	2	moc min 1600 W, pojemność min 15 par butów
-----	-------------------	---	--

SPRZĘT DO SERWISOWANIA NART ZJAZDOWYCH

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Specyfikacja
1.	Imadło serwisowe	2	konstrukcja aluminiowa, możliwość pracy na dwóch nartach jednocześnie,
2.	Ostrzałka elektryczna	2	zasilani 230V, min 15 000 obrotów/min
3.	Kątownik	8	materiał wykonania aluminium, kątowniki o różnym kącie od 95 do 90 stopni
4.	Ostrzałka do krawędzi bocznej	2	O długości 80mm, wyposażona w stalowe kółka, zakres pracy 85 do 90 stopni
5.	Prawidło do krawędzi	2	z możliwością ustawienia kąta od 0,5 do 2 stopnie
6.	Pilnik do krawędzi	2	pilnik min 14 ząbków/cm, długość min 20 cm
7.	Pilnik diamentowy	2	Gradacja P600 i P200
8.	Pilnik do ostrzałek	2	grubość pilnika min 10 ząbków na cm, , długość nie więcej niż 80 mm
9.	Pazur- zdzieracz boków	2	narzędzie z wymiennym ostrzem, z możliwością regulacji głębokości strugania, wykonanie z aluminium, stalowe kółka na łożyskach
10.	Ostrzałka do cyklin	2	ostrzałka z wymiennym pilnikiem, z możliwością do mocowania na stałe na stole
11.	Smar na gorąco- puder 30g	10	zakres temperatur smaru od -8 do -30, przeznaczony do stosowania przy wilgotności powietrza do 60%
12.	Smar na gorąco HF 120g	10	zakres temperatur smaru od -10 do -30
13.	Smar na gorąco LF 120g	10	zakres temperatur smaru od -10 do -30
14.	Smar na gorąco HC 50g	10	smar nierozpuszczalny w produktach naftowych
15.	Smar na gorąco serwisowy 250g	10	smar z zawartością fluoru
16.	Smar na zimno 50g	10	zakres temperatur smaru od 0 do -25 oC
17.	Zmywacz smaru + rozpylacz 1l	2	rozpylacz wyposażony w pompkę, rozpylacz o pojemności min 1,0l, zmywacz w postaci płynu
18.	Zmywacz smaru 2,5l	5	postać zmywacza – płyn
19.	Żelazko narciarskie	2	moc min 800W, zakres temperatur pracy 90-180 oC, wyświetlacz cyfrowy, zasilanie z gniazda sieciowego 230V
20.	Cyklina	2	materiał wykonania plexy, szerokość 3 oraz 5 mm
21.	Szczotka prostokątna	3	szczotka z włosiem miedzianym, długość włosia 15mm
22.	Szczotka owalna	3	szczotka o długości włosia min 10 mm, wykonana z tworzywa sztucznego
23.	Szczotka obrotowa	3	tworzywo – materiał syntetyczny, szczotka typu „końskie włosie”, długość włosia min 60 mm, szerokość szczotki min 10 cm
24.	Gąbka do wcierania	3	gąbka dwustronna do wcierania i polerowania końcowego
25.	Korek syntetyczny	3	kostka o wymiarach min: 70x50x30 mm
26.	Paleczka kofiksowa	2	Średnica 11,5mm
27.	Pistolet do naprawy ślizgu	2	pistolet do kofisku, moc nie mniej niż 150W, zasilanie sieciowe 230V,

28.	Zdzierak do ślizgu	2	ostrze wykonane z węglików spiekanych, szerokość ostrza min 50 mm
29.	Taśma papieru ściernego	3	papier ścierny na taśmie materiałowej
30.	Gumki do stoperów	2	materiał tworzywo sztuczne
31.	Inserty plastikowe	4	metoda montażu: do wbijania lub wkręcania, materiał: tworzywo sztuczne, średnica: 9mm