



### Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż mebli oraz wyposażenia w ramach projektu pn.: "Chełmski Łańcuch Kreatywności"- kompleksowa modernizacja Amfiteatru Kumowa Dolina wraz z otoczeniem" współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa VII Ochrona Dziedzictwa kulturowego i naturalnego, Działanie 7.1. Dziedzictwo kulturowe i naturalne.

Lp.	Nazwa	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.	Stolik dla osoby dorosłej	<p>BLAT - Płyta wiórowa trójwarstwowa gr. 25 mm obustronnie pokryta melaminą w klasie higieny E1 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Gęstość płyty min. 650 kg/m<sup>3</sup> potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Klasa ścieralności wg normy EN 14322 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. krawędzie oklejane obrzeżem ABS gr.2 mm w kolorze płyty, po środku blatu przelotka kablowa fi 60 mm w kolorze aluminium.</p> <p>STELAŻ RAMOWY stolików sytemu powinien się składać z metalowej ramy wykonanej z kształownika 40x20 mm oraz nóg kwadratowych 40x40 mm przykręcanych bezpośrednio do ramy. Stelaże stolików malowane farbami proszkowymi. Stosowane farby muszą posiadać atest higieniczny dopuszczający kontakt malowanych powierzchni z żywnością.</p> <p>Kolor stelaża: czarny Kolor blatu: czarny wymiary: 65 x 65 x 80 tolerancje wymiarów +/-5%</p>	szt.	10
2.	Stolik dla dziecka	<p>BLAT - Płyta wiórowa trójwarstwowa gr. 25 mm obustronnie pokryta melaminą w klasie higieny E1 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Gęstość płyty min. 650 kg/m<sup>3</sup> potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Klasa ścieralności wg normy EN 14322 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. krawędzie oklejane obrzeżem ABS gr.2 mm w kolorze płyty, po środku blatu przelotka kablowa fi 60 mm w kolorze aluminium.</p> <p>STELAŻ RAMOWY stolików sytemu powinien się składać z metalowej ramy wykonanej z kształownika 40x20 mm oraz nóg kwadratowych 40x40 mm przykręcanych bezpośrednio do ramy. Stelaże stolików malowane farbami proszkowymi. Stosowane farby muszą posiadać atest higieniczny dopuszczający kontakt malowanych powierzchni z żywnością.</p> <p>Kolor stelaża: czarny</p>	szt.	10

		Kolor blatu: czarny wymiary: 50 x 60 x 46 cm tolerancje wymiarów +-5%		
3.	Stołek dla osoby dorosłej	Stalowy stołek lakierowany na kolor szary, siedzisko wykonane z drewna sosnowego. Wymiary: -Wysokość: 66 cm -Szerokość: 30 cm -Głębokość: 30 cm Materiał ramy: Metal malowany proszkowo. tolerancje wymiarów +-5%	szt.	15
4.	Krzesełko dla dziecka	Krzesełko wykonane z lakierowanego drewna bukowego, wymiary : 30x30x26 tolerancje wymiarów +-5%	szt.	15
5.	Regał stalowy	Regał skręcany, nogi wykonane z profilu stalowego, nogi łączone do półek za pomocą śrub, maksymalne obciążenie na półkę min 70kg/m, Materiał wykonania : stal nierdzewna Szerokość - W : 1000 mm Głębokość - D : 600 mm Wysokość - H : 1800 mm tolerancje wymiarów +-5%	szt.	6
6.	Biurko pod komputer	BLAT BIURKA- Płyta wiórowa trójwarstwowa gr. 25 mm obustronnie pokryta melaminą w klasie higieny E1 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Gęstość płyty min. 650 kg/m <sup>3</sup> potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Klasa ścieralności wg normy EN 14322 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Krawędzie oklejane obrzeżem ABS gr.2 mm w kolorze płyty, po środku blatu przelotka kablowa fi 60 mm w kolorze aluminium. STELAŻ RAMOWY biurek systemu powinien się składać z metalowej ramy wykonanej z kształtownika stalowego przykręcanego bezpośrednio do ramy. Stelaże biurek malowane farbami proszkowymi. Stosowane farby powinny posiadać atest higieniczny dopuszczający kontakt malowanych powierzchni z żywnością. Stelaże w kolorze metalizowanego aluminium RAL 9006 są pokryte dodatkową warstwą bezbarwnego matowego lakieru nakładanego metodą proszkową. wymiary: 80 x 120 x 80 cm kolor biurka: szary tolerancje wymiarów +-5%	szt.	8
7.	Krzesełko biurowe	Podstawa pięcioramienna, z tworzywa sztucznego (jednolity wtrysk poliamid z włóknem szklanym) w kolorze czarnym, wyposażona w kółka o średnicy 65 mm, samohamowne. Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 59 cm. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z możliwością dopasowania siły sprężyny w zależności od ciężaru użytkownika. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową, trudnozapalną. Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z	szt.	20

		<p>normą BS 5852 Crib 5, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Zamawiający oczekuje dołączenia do oferty dokumentu potwierdzającego spełnienie powyższego kryterium</p> <p>Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką.</p> <p>Regulowane na wysokość podłokietniki, z nakładką w kolorze czarnym, wykonaną z miękkiego poliuretanu; Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 100 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 4 (PN-EN ISO 12945-2) Kolor do potwierdzenie po wybraniu oferty.</p> <p>tolerancje wymiarów +-5%</p> <p>Gabaryty zewnętrzne: wysokość całkowita : 970-1100 mm, wysokość oparcia: 550 mm, wysokość siedziska : 450 mm, szerokość siedziska : 480 mm, głębokość siedziska: 440 mm, szerokość podstawy: 690 mm, głębokość całkowita : 660 mm, kolorystyka : szary.</p>		
8.	Automat z kawą	<p>Rodzaj kawy: instant</p> <p>Wymiary (dopuszcza się tolerancję +-10%): szerokość: 62,5 cm, wysokość: 183,5 cm, głębokość: 54 cm.</p> <p>Przykładowe napoje: espresso, kawa mała z mlekiem, kawa duża, kawa duża z mlekiem, czekolada, czekolada z mlekiem, czekolada mocna, cappuccino, moccacino, cappuccino z czekoladą, herbata, mleko, zupy (np. bulion, barszcz, grzybowa).</p> <p>Automat podłączany do sieci wodociągowej i prądu.</p>	szt	1
9.	Biurko	<p>BLAT BIURKA- Płyta wiórowa trójwarstwowa gr. 25 mm obustronnie pokryta melaminą w klasie higieny E1 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Gęstość płyty min. 650 kg/m<sup>3</sup> potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty.</p> <p>Klasa ścieralności wg normy EN 14322 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Krawędzie oklejane obrzeżem ABS gr.2 mm w kolorze płyty, po środku blatu przelotka kablowa fi 60mm w kolorze aluminium, w blacie biurka zainstalowane metalowe mufy służące do mocowania stelaża za pomocą śrub metrycznych M6.</p> <p>STELAŻ RAMOWY biurek sytemu powinien się składać z metalowej ramy wykonanej z kształtownika 40x20 mm oraz nóg kwadratowych 40x40 mm przykręcanych bezpośrednio do ramy. Stelaże biurek malowane farbami proszkowymi. Stosowane farby posiadają atest higieniczny dopuszczający kontakt malowanych powierzchni z żywnością.</p> <p>Stelaże w kolorze metalizowanego aluminium RAL 9006 są pokryte dodatkową warstwą bezbarwnego matowego lakieru nakładanego metodą proszkową. Stelaż z regulacją wysokości w zakresie 68 - 80 cm poprzez wkręcanie lub wykręcanie stopy regulacyjnej.</p> <p>wymiary: 160 x 80 x 73,5 cm tolerancje wymiarów +-5%</p> <p>kolorystyka blatu : szary</p> <p>Biurko winno posiadać Protokół Oceny Ergonomicznej biurek celem potwierdzenia spełnienia wymogów zawartych w Rozporządzeniu MPiPS z 1 grudnia 1998r.</p>	szt	1
10.	Kurtyna dźwiękochłonna	<p>Kurtyna 7-warstwowa. Standardowe warstwy zewnętrzne z permanentnie trudnopalnego, zmywalnego, pochłaniającego dźwięki i bezzapachowego.</p> <p>Warstwy wewnętrzne wykonane ze specjalnej tkaniny, trudnopalne, zmywalne, bezzapachowe i pochłaniające dźwięki i odporne na dźwięki.</p> <p>W zestawie powinien być system szynowy utrzymujący kurtynę</p> <p>Redukcja emisji dźwięku 16dB</p>	szt	2

		Wymiary kurtyn: 1- 227 cm szerokości i 250 cm wysokości; 2- 360 cm szerokości i 250 cm wysokości.		
11.	Krzeseł drewniane	Krzeseł drewniane z oparciem, lakierowane bezbarwnie, drewno bukowe. Wymiary 50 x 50 x 65 cm	szt	20
12.	Roleta typu black - out	Rolety w kasetach osłaniających z aluminium ekstradowego malowanego proszkowo na kolor z palety RAL 7037. Prowadnice aluminiowe. Profil dolny wykonany z aluminium ekstradowego malowanego na kolor RAL 7037. Tkanina wysokiej jakości, zaciemniająca i podgumowana typu black-out mechanizm ręczny, Rolety do okien dwuskrzydłowych, o wymiarach: - 150 cm szer x 150 cm dł (16 szt.) - 240 cm szer x 150 cm dł (6 szt.)	szt	22
13.	Pantografowy system zawieszania	konstrukcja do samodzielnego montażu, maksymalne obciążenie końcówki pantografu 15kg. Typowy uchwyt do większości lamp 16mm (5/8") przeznaczony do większości lamp błyskowych i ciągłych, rozstaw szyn sufitowych - ok. 2m. 2 szyny sufitowe 3m, 3 szyny poprzeczne 3m, 3 pantografy (min 400 max 2000mm), 3 wózki pantografowe z hamulcem, 6 wózki krzyżowe, 9 wózki kablone, szyny zakończone ogranicznikami (odbojnikami), uchwyty montażowe sufitowe z kołkami, 3 linki zabezpieczające, 40 plastikowych przewodnic kabli, trzcienie podwójne w pantografach.	szt.	1
14.	Szafa na sprzęt	Szafa z blachy stalowej o grubości 0,6 mm. Malowana proszkowo: drzwi i korpus w kolorze jasnoszarym RAL 7035. W zestawie cztery wytrzymałe, regulowane półki, których zmiana wysokości jest możliwa co 25 mm, a udźwig każdej z nich to min 50 kg. Zamek elektroniczny na szyfr. SZAFA METALOWA - WYMIARY +-5% Szerokość: 90 cm Wysokość: 185 cm Głębokość: 40 cm	szt.	4
15.	Krzeseł	Krzeseł tapicerowane w całości, lecz z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości ok 10cm), z tapicerką na siedziska i na oparciu. Konstrukcja wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20 mm. Wszystkie elementy konstrukcyjne spawane a nie gięte, wszystkie spawy wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).	szt.	1

		<p>Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</p> <p>Tyłne nogi wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska.</p> <p>Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę.</p> <p>Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu.</p> <p>Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.</p> <p>Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy).</p> <p>Sklejka ma być zabezpieczona lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być bejcowana wg dostępnej palety kolorów.</p> <p>Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</p> <p>Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</p> <p>Tapicerka wykonana z gęstej, regularnej struktury tkaniny, w 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala).</p>		
16.	Regał wymiary: 150x40x100, półki otwarte dzielone na 3	<p><b>PŁYTY MEBLOWE</b></p> <p>Płyta wiórowa trójwarstwowa obustronnie pokryta melaminą w klasie higieny E1 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Gęstość płyty min. 650 kg/m<sup>3</sup> potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty.</p> <p>Klasa ścieralności wg normy EN 14322 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty.</p>	szt.	3
17.	Komoda z szufladami wymiary: 150x40x100, dzielony na 2 kolumny po 3 szuflady	<p>Zewnętrzne warstwy płyt meblowych charakteryzujące się następującymi właściwościami (potwierdzona wynikami badań) : brak porów, antyrefleksyjna powłoka, łatwość w utrzymaniu czystości, płyta jest termoutwardzalna, odporna na ścieranie, odporna na działanie światła, łatwa w pielęgnacji, antystatyczna, odporna na gorące spody naczyń, odporna na parę wodną, odporna na przypalenia papierosów, odporna na kwasy i środki chemiczne, niewrażliwa na działanie powszechnych w gospodarstwie domowym płynów, past, odporna na zginanie, odporna na zarysowania i uderzenia, odporna na zadrapania,</p> <p>odporna na spęcznienie, odporna na odrywanie (metoda Fahrni), odporna na plamy(kwas octowy, cytrynowy; węgiel sodu; wodę amoniakalną; alkohol etylowy; wino białe, czerwone, słodkie; piwo; napój typu cola; kawa rozpuszczalna; czarna kawa; herbata; sok z czarnej porzeczki; mleko kondensowane; woda; benzyna; aceton; octan etylowo-butylowy; masło; oliwa z oliwek; sól kuchenna; cebula; pomadka do ust; środki dezynfekujące; czarny wkład do długopisu; farba do stempli; środek czyszczący; roztwór czyszczący), odporna na wysoką temperaturę (do 180° C) – próba papierosowa.</p> <p><b>OBRZEŻA MEBLOWE</b></p> <p>Wąskie krawędzie mebli wykończone doklejkami z twardego ABS o grubości 2 mm co gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. Krawędzie obrzeży zaokrąglone promieniem 2 mm.</p>	szt.	2
18.	Szafa , wymiary 120x40x180, dwu drzwiowa, dzielona na 4 półki z możliwością regulacji ich wysokości	<p>Zewnętrzne warstwy płyt meblowych charakteryzujące się następującymi właściwościami (potwierdzona wynikami badań) : brak porów, antyrefleksyjna powłoka, łatwość w utrzymaniu czystości, płyta jest termoutwardzalna, odporna na ścieranie, odporna na działanie światła, łatwa w pielęgnacji, antystatyczna, odporna na gorące spody naczyń, odporna na parę wodną, odporna na przypalenia papierosów, odporna na kwasy i środki chemiczne, niewrażliwa na działanie powszechnych w gospodarstwie domowym płynów, past, odporna na zginanie, odporna na zarysowania i uderzenia, odporna na zadrapania,</p> <p>odporna na spęcznienie, odporna na odrywanie (metoda Fahrni), odporna na plamy(kwas octowy, cytrynowy; węgiel sodu; wodę amoniakalną; alkohol etylowy; wino białe, czerwone, słodkie; piwo; napój typu cola; kawa rozpuszczalna; czarna kawa; herbata; sok z czarnej porzeczki; mleko kondensowane; woda; benzyna; aceton; octan etylowo-butylowy; masło; oliwa z oliwek; sól kuchenna; cebula; pomadka do ust; środki dezynfekujące; czarny wkład do długopisu; farba do stempli; środek czyszczący; roztwór czyszczący), odporna na wysoką temperaturę (do 180° C) – próba papierosowa.</p> <p><b>OBRZEŻA MEBLOWE</b></p> <p>Wąskie krawędzie mebli wykończone doklejkami z twardego ABS o grubości 2 mm co gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. Krawędzie obrzeży zaokrąglone promieniem 2 mm.</p>	szt.	7

		<p>Obrzeże dopasowane do dekoru płyty co sprawia wrażenie mebli wykonanych z płyt monolitycznych.</p> <p><b>ZAMKI MEBLOWE</b></p> <p>Wszystkie zamki meblowe z funkcją Master Key i możliwością wymiany bębenków za pomocą klucza serwisowego. W komplecie wymagane dostarczenie klucza MASTER oraz klucza serwisowego. Kombinacje zamknięć wg wskazań zamawiającego. Każdy zamek wyposażony w dwa klucze w tym jeden klucz łamany.</p> <p>W szafach z drzwiami otwieranymi zastosowane zamki baskwilowe z trzypunktowym systemem ryglowania. Szafy z drzwiami przesuwными zamykane zamkiem ryglującym dwoje drzwi. Kontenery wyposażone w zamek centralny zamykający wszystkie szuflady.</p>		
19.	Stół roboczy 140x80x75	<p>BLAT: płyta wiórowa trójwarstwowa gr. 25 mm obustronnie pokryta melaminą w klasie higieny E1 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Gęstość płyty min. 650 kg/m<sup>3</sup> potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Klasa ścieralności wg normy EN 14322 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Krawędzie oklejane obrzeżem ABS gr.2 mm w kolorze płyty, po środku blatu przelotka kablowa fi 60mm w kolorze aluminium, w blacie biurka zainstalowane metalowe mufy służące do mocowania stelaża za pomocą śrub metrycznych M6.</p> <p>STELAŻ RAMOWY sytemu składa się z metalowej ramy wykonanej z kształownika 40x20 mm oraz nóg kwadratowych 40x40 mm przykręcanych bezpośrednio do ramy. Konstrukcja stelaża zapewnia bardzo dobrą stabilność i sztywność biurka. Stelaże biurek malowane są wysokiej jakości ekologicznymi farbami proszkowymi. Stosowane farby posiadają atest higieniczny dopuszczający kontakt malowanych powierzchni z żywnością.</p> <p>Stelaże w kolorze metalizowanego aluminium RAL 9006 są pokryte dodatkową warstwą bezbarwnego matowego lakieru nakładanego metodą proszkową.</p>	szt.	8
20.	Stół pod maszyny do szycia - 140x80x75	<p>BLAT: płyta wiórowa trójwarstwowa gr. 25 mm obustronnie pokryta melaminą w klasie higieny E1 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Gęstość płyty min. 650 kg/m<sup>3</sup> potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Klasa ścieralności wg normy EN 14322 potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta płyty. Krawędzie oklejane obrzeżem ABS gr.2 mm w kolorze płyty, po środku blatu przelotka kablowa fi 60mm w kolorze aluminium, w blacie biurka zainstalowane metalowe mufy służące do mocowania stelaża za pomocą śrub metrycznych M6.</p> <p>STELAŻ RAMOWY sytemu składa się z metalowej ramy wykonanej z kształownika 40x20 mm oraz nóg kwadratowych 40x40 mm przykręcanych bezpośrednio do ramy. Konstrukcja stelaża zapewnia bardzo dobrą stabilność i sztywność biurka. Stelaże biurek malowane są wysokiej jakości ekologicznymi farbami proszkowymi. Stosowane farby posiadają atest higieniczny dopuszczający kontakt malowanych powierzchni z żywnością.</p> <p>Stelaże w kolorze metalizowanego aluminium RAL 9006 są pokryte dodatkową warstwą bezbarwnego matowego lakieru nakładanego metodą proszkową.</p>	szt.	5
21.	Krzesełko do makijażu	<p>Składane krzesło do makijażu wykonane z aluminium. Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny, siedzisko oraz elementy obiciowe wykonane z materiału w kolorze czarnym. Dane techniczne : wymiary krzesła : 50x40x118 cm</p>	szt.	10
22.	Blat	Blat blat szer. 80 cm ciemnoszary zbliżony do RAL 7035, fronty jasno szare zbliżone do RAL	mb	13,2

		9003; płyta laminowana; na wymiar; mocowane na kątownikach metalowych do ściany. Długość 13,2 mb ( 5,6 mb + 5,6 mb + 2 mb).		
23.	Lada	Lada w recepcji/portierni z przesuwными prostymi gładkimi frontami i półkami, blat ciemnoszary zbliżony do RAL 7035, fronty jasno szare zbliżone do RAL 9003; płyta laminowana na wymiar; szafki zamykane na zamek; wys. blatu 105cm; wymiary 320cm x 90cm.	szt.	1
24.	Szafa	Regał z płyty laminowanej. Regał z półkami, zamykany roletą na klucz. Wymiary 160 x 30 cm, wys. 200 cm. Kolor biały RAL 9003. Wytyczne materiałowe analogiczne jak dla regału z półkami otwartymi dzielonymi na 3 tolerancje wymiarów +-5%	szt.	1
25.	Stolik kawiarniany	Blat wykonany z laminatu MDF - regulowana wysokość. Nogi wykonane z drewna bukowego, połączone metalowymi elementami Wymiary: średnica blatu: 80 cm, wysokość stolika: 75 cm rozstaw nóg: 48 cm. tolerancje wymiarów +-5%	szt.	3
26	Krzeseł kawiarniane	Metalowy stelaż; pianka poliuretanowa wylewana – gęstość 75 kg/m <sup>3</sup> . Czarna tapicerka – szwy białe, pozostałe kolory tapicerki – szwy czarne. Opcjonalnie uzupełnione o tapicerowaną poduszkę. noga rura metalowa o przekroju fi 20 mm. Wersje kolorystyczne: chrom satyna (chromowany) STOPKI opcja – stopki filcowe (do podłóg twardych).	szt.	6
27.	Sofa w poczekalni	Wszystkie elementy mają być tapicerowane tkaniną o składzie min 95% naturalna wełna i wytrzymałości na ścieranie min 200 tyś cykli w skali Martindala. Nogi chromowane. Wymiary 340x70cm - tolerancje wymiarów +-5%, kolor czarny (zdjęcie obok pokazuje tylko kształt)	szt.	1
28.	Lampka biurowa	Lampka biurowa stalowa, kolor czarny min moc 60 W, regulacja wysokości min w 2 punktach, obracana wokół osi podstawy. Podstawa z obciążeniem.	szt.	10
29.	Lada narciarska	Lada w wypożyczalni nart, blat ciemnoszary zbliżony do RAL 7035, fronty jasno szare zbliżone do RAL 9003; płyta laminowana na wymiar; szafki zamykane na zamek; wys. blatu 250x140x60cm, w kształcie litery L, krótsza strona z unoszonym blatem.	szt.	1
30.	Wieszak ubraniowy	Wieszak ubraniowy, mocowany do ściany, w kolorze czarnym, dł 9 mb + 2 mb.	szt.	1
31.	Lustro	Lustro wklejane wysokość 200 cm, szer min. 1800 cm; dolan krawędź na wysokości 20 cm od poziomu posadzki	szt.	1

Inspektor  
*Kamil Choma*  
Kamil Choma

Dyrektora Departamentu  
*Wona Gny*  
Wona Gny

I ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA CENIE  
*Agnieszka Kruk*  
Agnieszka Kruk

