











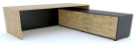












Rozbudowa Domu Zdrowego w Busku Zdroju w ramach zadania budżetowego "Śzlakiem Świętokrzyskich Uzdrowisk-rozwoj potencjału turystycznego Świętokrzyskiego obszaru uzdrowiskowego"					
Opis wyposażenia rozbudowywanej części pijalni uzdrowiskowej w Busku Zdroju- załącznik Nr 2 do przedmiaru robót "Dział 3.6 Wyposażenie Nr 2"					
Lp.	Nr poz. w przedmiarze	Nazwa	Ilość	Specyfikacja	Zdjęcia poglądowe*
Administracja + zaplecze					
1.	307 d.3.6.1	Szafa porządkowa z wbudowanym zlewem+bateria sztorcowa z wyciąganą wylewką	1	Szafa porządkowa dwudzielna o wymiarach 90x180x70cm wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, stabilna konstrukcja spawana, umywalka zabudowana, komora zlewu po prawej stronie. Korpus szafy wykonany ze stali nierdzewnej, nogi szafki z profili kwadratowych z możliwością regulacji od -10do +20 mm. Półki szafy wzmocnione przez zagłębienie krawędzi do środka oraz metalowymi profilami. Przesławnia półka. Haczyki na odzież usytuowane po przeciwnej stronie względem komory zlewu.	
2.	308 d.3.6.1	Szafa metalowa biurowa 115x185x40[cm]	3	Metalowa szafa biurowa szara o wymiarach (wys. 185 cm, szerokość 115cm, głębokość 40cm) ze stali o grubości 0,6mm, malowana proszkowo, odporna na uszkodzenia mechaniczne, wyposażona w zamek ryglowany w 3 punktach (2 klucze w komplecie), dwuskrzydłowe drzwi. Szafa wyposażona w odpowiednie otwory na tylną ścianie, które umożliwią przymocowanie jej do ściany, zwiększając bezpieczeństwo codziennego użytkowania. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.	
3.	309 d.3.6.1	Regał metalowy 100x200x40[cm]	6	Regał metalowy składający się z 5-ciu metalowych półek, malowany farbą proszkową (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania). Metalowa półka regału winna posiadać gładkie krawędzie. Obciążenie półki 100kg. Max. nośność regału 500kg. Montaż za pomocą śrub. Półki regulowane w zakresie 30mm.	
4.	310 d.3.6.1	Szafka szatniowa 2-dzielna 49x180x40[cm]	6	Dwudrzwiowa szafa ubraniowa o wymiarach (wys.180cm, szerokość 49cm, głębokość 40cm). Wykonana ze stali galwanizowanej o gr. 0,6mm, malowana proszkowo. Szafa wyposażona w wyciągnik, otwory wentylacyjne w górnej lub dolnej części drzwi oraz drążek z dwoma haczykami. Szafa wyposażona w lustro w każdej komorze oraz zamek 1-punktowy (dwa klucze w zestawie każdego zamka). Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.	
5.	311 d.3.6.1	Szafka kuchenna, domowa z wbudowanym zlewem 1-komorowym +bateria sztorcowa	kpl	Szafka kuchenna, domowa z wbudowanym zlewem 1-komorowym + bateria sztorcowa o wymiarach 140x60 i wysokości 85cm z blatem. Fronty szafki uchylne na zawiasach systemowych metalowych, fronty wykonane z płyty MDF lakierowane lakierem akrylowym na kolor szary. Korpusy z płyty wiórowej laminowanej o klasie higienicznej, wykończone obrzeżem melaminowanym, uchwyty metalowe (kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji). Blat odporny na odkaszalanie i wilgoć, duża odporność na zaplamienia, zarysowania, łatwy w utrzymaniu czystości, wykonany z płyty wiórowej laminat w strukturze specjalnej w kolorze ciemnoszarym.	
6.	312 d.3.6.1	Czajnik bezprzewodowy	1	Czajnik bezprzewodowy: baza antypoślizgowa, płaski element grzejny z wskaźnikiem poziomu wody, wyświetlaczem LED, obrotową bazą 360. Długość przewodu przyłączeniowego 1m, waga ok. 1kg. Wtyczka euro. Pojemność 1,5l. Kolor czarny. Wnętrze ze stali nierdzewnej.	
7.	313 d.3.6.1	stolik socjalny	1	Stolik socjalny kwadratowy 80x80[cm]. Materiał blatu: płyta laminowana dwustronnie wykończona kleiną PCV lub ABS. Grubość blatu ok. 18mm. Stelaż stołu stalowy na ramie, nogi kwadratowe z profilu 50x50mm. Lakierowana proszkowo konstrukcja. Kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji.	
8.	314 d.3.6.1	krzesło	4	Krzesło: stelaż na nogach z rury metalowej fi 22mm. Siedzisko z tworzywa tapicerowane (pianka cięta o gęstości 40kg/m3). Oparcie tapicerowane (pianka wylewana o gęstości 130kg/m3). Kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji.	
9.	315 d.3.6.1	Regał magazynowy z półkami pełnymi 100x70x180[cm]	1	Regał o wysokości 180cm, szerokość 100cm, głębokość 70cm, wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja spawana, nogi wykonane z profilu 30x30mm. Maksymalne obciążenie na półkę: 70kg/m2. Regał składający się z 5 półek pełnych, dolna i górna montowana na stałe, trzy środkowe półki przestawne. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.	
10.	316 d.3.6.1	Regał magazynowy z półkami pełnymi 70x70x180[cm]	4	Regał o wysokości 180cm, szerokość 70cm, głębokość 70cm, wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja spawana, nogi wykonane z profilu 30x30mm. Maksymalne obciążenie na półkę: 70kg/m2. Regał składający się z 5 półek pełnych, dolna i górna montowana na stałe, trzy środkowe półki przestawne. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.	
11.	317 d.3.6.1	Ekspres do kawy, ciśnieniowy z szufladą na fusy + zmiekcacz wody	1	Ekspres do kawy automatyczny, ciśnieniowy o mocy ok. 1450 W, ciśnienie 19 barów, zbiornik na kawę ok. 300g, pojemność zbiornika na wodę: 1.8l. Ekspres winien posiadać automatyczny program czyszczenia i odkamieniania oraz wbudowany młynek, typ młynka: stalowy. Ekspres wyposażony w pojemnik na mleko z funkcją spieniania mleka na zimno. Sterowanie elektroniczne. ekspres powinien posiadać: wskaźnik poziomu wody, regulację ilości zaparzonej kawy, regulację mocy kawy, regulację stopnia zmielenia kawy.	

12.	318 d.3.6.1	Montaż witrzyn- witrzyna wewnętrzna 4,20x2,50 w systemie skupowo ryglowym z drzwiami aluminiowymi 0,90x2,50	10,50m2	Montaż witrzyn- witrzyna wewnętrzna 4,20x2,50 w systemie słupowo ryglowym z drzwiami aluminiowymi 0,90x2,50. Witrzyny wykonać zgodnie z dokumentacją "Ściany przeszklone wewnętrzne" oraz "Drzwi wewnętrzne aluminiowe wbudowane w ścianki szklane"	
13.	319 d.3.6.1	Montaż witrzyn- witrzyna wewnętrzna 1,80x2,50 w systemie skupowo ryglowym z drzwiami aluminiowymi 0,90x2,51	4,5m2	Montaż witrzyn- witrzyna wewnętrzna 1,80x2,50 w systemie słupowo ryglowym z drzwiami aluminiowymi 0,90x2,51. Witrzyny wykonać zgodnie z dokumentacją "Ściany przeszklone wewnętrzne" oraz "Drzwi wewnętrzne aluminiowe wbudowane w ścianki szklane". Witrzyny oklejone folią matową do wysokości 2m -zgodnie z wysokością zamontowanych drzwi.	
14.	320 d.3.6.1	Nagłośnienie -1kp)	4 szt.	Kompaktowy głośnik o wysokiej wydajności 2 -drożny koncentryczny, zewnętrzny IP55 czarny, moc szczytowa 240W, programowa obsługa mocy 120W, moc RMS/AES 60W, impedancja 8 Ω (VROS), Czulość (1W/1m) 89 dB, Ciśnienie akustyczne (maks. W/1m) 110 dB, Dyspersja słyszalowa 160° (średnio 500 Hz do 5 kHz przy -6 dB). Przetworniki HF. Miękka kopułka pokryta jedwabiem 1". Papier poddany obróbce LF 5 1/4". Złącza 4-pinowy blok zacisków Euro. Stopień ochrony IP55. Odporność na warunki zewnętrzne 720 godzin testu w mgie sołnej. Wymiary 198 x 235 x 191 mm (szer. x wys. x gł.) (z uchwytem)180 x 180 x 191 mm (szer. x wys. x gł.) (bez wieszaka)  Schemat montażu 40 x 70 mm (np. montaż na słupie lub kołku uziemiającym). Montaż i obsługa: mocowanie do statywu. Mocowanie do statywu 3/8" (statyw mikrofonowy). Budowa: teksturowane aluminium malowane proszkowo 4 mm. Wykończenie frontu: Aluminiowy grill z hydrolubową tkaniną. Czarny (RAL9005) (VROS:B i VROS:D:B). Waga 4,2 kg. Akcesoria w zestawie Wspornik montażowy. Opcjonalny moduł transformatora TRV106 70-100 V CVS102. Płytką przyłączeniowa SpeakON. MBK523/G Kółek uziemiający MBK530 Uchwyt do słupa. STG601 Stalowa linka zabezpieczająca przed upadkiem (chwyt)	
			1 szt.	Wzmacniacz 8/4 kanałowy CIĄGLA MOC WYJŚCIOWA 8 omów 8 x 50W (ref. THD, 20Hz-20kHz, wszystkie kanały sterowane) 4 om 8x60W Tryb mostka 8 omów 120W. Znamionowe THD (250mW do mocy znamionowej, CCIF IMD, DIM 100) <0,03% (ref. 20Hz-20kHz). Moc przycinania >155W (ref. 1kHz, 8 Ohm, 0.1% THD). Współczynnik tłumienia >150 (ref. 8 Ohm, 50Hz i 1kHz). Czulość wejściowa 1.1V (moc znamionowa). Wzmocnienie napięcia 33dB Stosunek sygnału do szumu, ważony A>80dB (ref. 1W/8 Ohm)>100dB (ref. 50W) Minimalny sygnał wejściowy do wyzwalania (tryb automatycznego wykrywania) >20mV. Czas do automatycznego czuwania (bez sygnału w trybie wykrywania wejścia) 10 minut. Moc znamionowa 600W (120V 60Hz, 230V 50Hz).Moc bezczynności <26W. Moc w trybie czuwania <0.5 W	
			1 szt.	Strefowy odłączacz sieciowy Obsługiwane formaty plików: Formaty MP3, AAC, WMA, OGG, WMA-L, ALAC, OPUS+Res - FLAC, MQA, WAV, AIFF. Natywne częstotliwości próbkowania 32-192kHz Głębokość bitowa 16 - 24 SNR - 110dB (ref. 1W/8 Ohm) Zniekształcenia, THD+N - 0,005% (20 Hz-20 kHz przy mocy znamionowej) DAC 32-bitowy, 192kHz Obsługiwane systemy operacyjne. Odczarz muzykę z urządzeń sieciowych w następujących systemach operacyjnych dla komputerów stacjonarnych: Microsoft Windows XP, 2000, Vista 7-10, Apple Macintosh 7-10 Darmowe radio internetowe Tunes Radio, iHeartRadio, Calm Radio, Radio Paradise, Slacker Radio Obsługiwane usługi w chmurze Spotify, Amazon Music, TIDAL, Deezer, Qobuz, HighResAudio, Murfie, Napster, KKBox, Bugs, Tidal Music, ZONE, SoundMachine Partnerzy integracji Control4, RTI, Crestion, URC, push, iPort, ELAN, Lutron Okładki albumów JPG Sieć Gigabit Ethernet RJ45 USB: 1 x port typu A do podłączenia pamięci USB (sformatowanych w systemie plików Fat32 lub NTFS) i obsługiwanych urządzeń peryferyjnych 1 x Typ-B (mini) do serwisowania produktu Wejście audio: Zasilany mikrofonia Phoenix Wyjście audio: Analogowy: zrównoważony Phoenix Koncentryczny cyfrowy optyczny RCATOSLINK. Zrównoważony subwoofer Wyzwalacz 12 V Moc Uniwersalne wejście bi-pin AC Cord (100 - 240AC) INTERFEJS UŻYTKOWNIKA: Mobilny system operacyjny BluOS — bezpłatna aplikacja na Androida i iOS dostępna online w Google Play i Apple App Store Edytor ARM® CORTEX™ A9, 1 GHz Waga jednostkowa 1,12 kg / 2,45 funta Wymiary brutto 238x46x146mm 8,7 x 1,8 x 5,7 cala.Pobór mocy (bezczynność) 6 watów	
			1 szt.	Subwoofer zasilany z sieci Kontrola fizyczna: Głośność +/-, tryb funkcji. Kontrola aplikacji Głośność +/-, zmienna częstotliwość zwrotnicy Faza zmienna: Napięcie uniwersalne: 100V-240V, 50/60Hz Tryb niskiego poboru mocy. Tryb gotowości sieciowej Kolor: Czarny / biały Mobilny system operacyjny: BluOS - bezpłatna aplikacja na Androida i iOS Edytor: ARM® CORTEX™ A9, 1 GHz ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI: Pasmo przenoszenia Os odpowiesz przy 0 stopniach +/- 2dB: 22Hz - 150Hz Odciecie niskich tonów -10dB: 20Hz PROJEKT AKUSTYCZNY: Głośnik niskotonowy (nominalny) 203mm (8") stożek z polipropylenu, gumowa obudowa Krzyżowanie 50Hz - 150Hz, Ustawienie LFE MOC WZMACNIACZA Cigły 150W Dynamiczny 150W Dynamiczny szczyt 200W Rodzaj KLASA D WYMIARY (JEDNOSTKA) szer. x wys. x gł. 447mm x 285mm x 122mm (17,6" x 11,25" x 4,8") (bez nóżek i uchwyty ściennego) Wymiary brutto 555mm x 440mm x 235mm (21,8" x 17,3" x 9,25") Waga netto 7,9 kg (17,5 funta) Waga wysyłki 12,69 kg (28 funtów) Sieć: Gigabit Ethernet RJ45; Wi-Fi 5 (802.11ac, dwuzakresowy) USB: Typ-A (tylko uaktualnienie); Typ B (mini) do serwisu Wejście audio: Wejście Mono Low/Line Level Moc: Uniwersalne wejście bi-pin AC Cord (100 - 240AC) Środowisko przechowywania: -10°C do 50°C, 20% do 80% wilgotności względnej Środowisko działania: 0°C do 40°C	
15.	321 d.3.6.1	Dostawa i montaż: 1. Biurko o wymiarach 160x70x76,8cm 2. Szafka o wymiarach 160x40x63cm	kpl.	Blurko o wymiarach 160x70x76,8cm wyposażone w komodę z szufladami o wymiarach 160x40x63cm. Stelaż wykonany z grubej płyty 18mm oklejonej obrzeżem PCV 0,6mm. Płyt obustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej, spełniającej najwyższe standardy higieny klasy E-1. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.	

Sala Pijalni + zaplecze					
1.	322 d.3.6.2	Mobilna ściana modułowa z poszyciem akustycznym	1	<p>Materiał: podstawa-sklejka drewniana lub drewno o grubości 40mm, stelaż: sklejka, kompozyt ACP, poszycie: panel akustyczny PET minimum 8mm-100% poliestr min 1900g/m2 (klasa ogniowa wg normy EN 13501 - minimum B). Mobilna ściana służyć będzie do reorganizacji przestrzeni. Każdy z modułów umieszczony jest na kółkach oraz winien posiadać poszycie wykonane z paneli PET o właściwościach akustycznych (ograniczenie transmisji hałasu oraz redukcja pogłosu, moduł prosty o wymiarach: szerokość 120cm, wysokość 190cm, głębokość 40cm. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.</p>	
2.	323 d.3.6.2	Zabudowa ekranu 65" z wyposażeniem (+/-20cm)	1	<p>Zabudowa ekranu 65" o wymiarach ok. 190x130x25cm (+/- 20cm) wraz z usługą montażu. Dokładne wymiary należy wykonać po obmiarze pomieszczeń. Materiał: sklejka brzoźowa 15mm, zabezpieczenia drewna: woskowanie. Ekran - Parametry ekranu minimalne: rozdzielczość - 65" , rozmiar ekranu: 4UHD/3840x2160. Funkcja SmartTV, Wi-Fi, Soundbar, Liczba kanałów: 2.1, Dekodery: Dolby Audio, Dolby Digital, DTS Digital Surround, DTS Virtual:X</p>	
3.	324 d.3.6.2	Roślina doniczkowa: palma min. 1,5m w donicy 500 l	1	<p>Palma doniczkowa odmiana np. Areka (Dypsis lutescens) o wysokości min. 1,5m w ozdobnej donicy 500 l</p>	
4.	325 d.3.6.2	Leżak komfort drim z drewna bukowego z logo Tężnia Busko	150	<p>Leżak komfort drim z drewna bukowego z logo Tężnia Busko. Stelaż z drewna bukowego 1 klasy (szlifowane oraz zaokrąglane kandy gwarantujące komfort użytkowania i długotrwałą trwałość). Wytrzymała tkanina poliestrowa 100% odporna na warunki atmosferyczne. Na tkaninie indywidualny nadruk sublimacyjny (logo Tężnia Busko). Leżak winien spełniać najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa, potwierdzone certyfikatem zgodności z normami PN EN. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania. Sugerowane wymiary: szerokość 57cm, długość płótna: 105cm.</p>	
5.	326 d.3.6.2	Koc rozmiar L (140x180) tkanina polar z logo Tężnia Busko	150	<p>Jednokolorowy koc z polaru o wymiarach 140x180 z logo Tężnia Busko. Gramatura polaru min. 200g/m2. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.</p>	
6.	327 d.3.6.2	Poduszka walek, tkanina bawełniana organiczna	150	<p>Poduszka/ walek o wymiarach 18cmx42cm z tkaniny bawełnianej organicznej. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.</p>	
7.	328 d.3.6.2	Lustro na kółkach jednostronne o wymiarach 100x190 [cm]	2	<p>Lustro na kółkach jednostronne o wysokości 190cm i szerokości 100cm. Stelaż stalowy. Lustro bezpieczne-wykonane ze szkła zespolonego z warstwą magnetyczną. Lustro mobilne, wyposażone w 4 kółka jezdne z hamulcami.</p>	
8.	329 d.3.6.2	Wieszak na kółkach metalowy o wymiarach 170x180[cm]	2	<p>Wieszak wykonany z metalu, malowany proszkowo w kolorze czarnym. Wieszak o wymiarach 170x180cm, posiadający duże, skrętnie koła-2 z możliwością blokady.</p>	
Centrum Informacji Turystycznej (CIT)					
1.	330 d.3.6.3	Ekspozytor modułowy (+/-10cm)	1	<p>Ekspozytor modułowy o wymiarach całkowitych ok.180x250x30cm (dokładne wymiary po obmiarze pomieszczeń) wraz z usługą montażu; w meblu wbudowane 19 kaset ekspozycyjnych o zmiennych wymiarach z przeszklonymi frontami. Materiał: sklejka brzoźowa 15mm, poliwęglan lub szkło hartowane, zabezpieczenie drewna: woskowanie. Wszystkie kasety ekspozycyjne w meblu z wbudowanym oświetleniem (led wpuszczany). Wszystkie kasety w meblu przeszklone z jednej strony z możliwością łatwego dostępu do wnętrza (przeszklenie nie może być zamontowane na stałe); ukryte zasilanie oświetlenia led bez widocznego na zewnątrz okablowania.</p>	

Kawiarnia + zaplecze					
1.	331 d.3.6.4	Regal ekspozycyjny na towary handlowe	1	Regal wykonany na wymiar , stanowiący zabudowę ściany o długości ok. 3m. Materiał: sklejka brzoza 15mm, poliwęglan lub szkło hartowane, zabezpieczenie drewna: woskowanie. Elementy ekspozycyjne w meblu z wbudowanym oświetleniem (led wpuszczany). Regal winien stanowić spójną całość z pozostałymi elementami aranżacji wnętrza obiektu.	
2.	332 d.3.6.4	Lada baru z miejscem na kostkarkę do lodu oraz wbudowaną umywalkę i zlewem (+bateria sztorcowa-2 szt.)	1	Lada baru z miejscem na kostkarkę do lodu oraz wbudowaną umywalkę i zlewem (+bateria sztorcowa-2 szt.). Lada baru wykonana z materiałów użytych np. do zabudowy regału ekspozycyjnego na towary handlowe. Lada baru winna stanowić spójną całość z pozostałymi elementami aranżacji wnętrza obiektu.	
3.	333 d.3.6.4	Witryna chłodnicza do ciast	1	Witryna chłodnicza do ciast o wymiarach 143,8x77x136,60[cm]. Pojemność ok. 850l. Wyposażona w wbudowany agregat chłodniczy, z automatycznym odmrażaniem i odparowaniem skroplin, kształt szyby (szkło hartowane): prosty z podświetlanym frontem LED. Konstrukcja z blachy nierdzewnej, obudowa z płyty wiórowej laminowanej, trzy rzędy półek podświetlanych szklanych z regulacją, oświetlenie LED w wersji białej ciepłej.	
4.	334 d.3.6.4	Szafka zamykana na czyste szkło i porcelanę	1	Szafka zamykana na czyste szkło i porcelanę o wymiarach 100x60x85[cm]. Szafa/ witryna winna stanowić spójną całość z pozostałymi elementami aranżacji wnętrza budynku.	
5.	335 d.3.6.4	Stół chłodniczy, podblatowy	1	Stół chłodniczy, podblatowy o wymiarach 135x60x85[cm]. Stół chłodniczy o mocy ok. 215W o pojemności ok. 228l. Ilość drzwi: 2 szt. Automatykne odszranianie, zakres temperatur od -2°C do 8°C. Obudowa zewnętrzna i wewnętrzna urządzenia wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Sterowanie stołem chłodniczym odbywa się za pomocą elektronicznego sterownika z cyfrowym wyświetlaczem. Czynnik chłodniczy R290.	
6.	336 d.3.6.4	Lada baru frontowa+blat uchylny	1	Lada baru frontowa+blat uchylny. Lada baru wykonana z materiałów użytych np. do zabudowy regału ekspozycyjnego na towary handlowe. Lada baru winna stanowić spójną całość z pozostałymi elementami aranżacji wnętrza obiektu.	
7.	337 d.3.6.4	Zlew 1-komorowy bez półki +bateria prysznicowa	1	Zlew 1-komorowy bez półki +bateria prysznicowa o wymiarach 110x60x90[cm]. Długość stołu 110cm. Komora zlewu łoczona z jednego arkusza stali wspawana bezszwielnowo w blat. Standardowy otwór w dnie do syfonu: ø50mm. Nogi wykonane z profilu 40x40mm, regulowane stopki +25/-5mm. Z jednej strony rant stołu 40mm zabezpieczający przed zabrudzeniem ściany. Produkt przeznaczony do pracy w kuchni. Dopuszczalne obciążenie blatu i półki ok. 70kg/m2.	
8.	338 d.3.6.4	Zmywarka uniwersalna (do naczyń i szkła) z podstawą i zmiękcaczem do wody	1	Zmywarka uniwersalna (do naczyń i szkła) z podstawą i zmiękcaczem do wody o wymiarach 60x60x84[cm]. Profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania, przystosowana do mycia talerzy, szkła. Sterowana elektromechanicznie, czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania. Precyzyjny jelitkowy dozownik płynu nabyluszczającego. Zużycie wody 2,5l/cykl. 2 pary ramion myjących. Kosz 500x500mm (w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce). Urządzenie powinno mieć zamontowany uzdatniacz wody w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia. Wysokość komory wsadowej ok. 370mm.	
9.	339 d.3.6.4	Pojemnik na odpady, jezdyn z pokrywą	1	Pojemnik na odpady, jezdyn z pokrywą o wymiarach 40x40x65[cm]. Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej z pokrywą. Pojemnik wyposażony w dwa uchwyty (jeden boczny, drugi na pokrywie). Pojemnik dopuszczony do stosowania w zakresie kontaktu materiałów i wyrobów z żywnością.	
10.	340 d.3.6.4	Stół odbiorczy z półką na kosze do zmywarki	1	Stół odbiorczy z półką na kosze do zmywarki o wymiarach 60x60x85[cm]. Stół wykonany z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, w zakresie regulacji +25/-10mm. Stół z tylnym rantem i półką. Konstrukcja szkieletowa lub korpusowa zapewniająca sztywność na obciążenie pionowe min. 2000N i boczne 1000N. maksymalne obciążenie półki 750Nm2.	
11.	341 d.3.6.4	Szafa przelotowa z drzwiami otwieranymi	1	Szafa przelotowa z drzwiami otwieranymi o wymiarach 80x50x180[cm]. Szafa przelotowa dzielona wykonana ze stali nierdzewnej (w szafie znajdują się 2 półki, drzwi przesuwne. Korpus szafy oraz półki wykonane ze stali nierdzewnej o grubości od 0,8 do 1 mm. Nóżki posiadają możliwość regulacji od -10 do +20 mm.	
W zakresie przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do opracowania projektu aranżacji wnętrz następujących pomieszczeń: kawiarnia, Sala Pijalni, Centrum Informacji Turystycznej (CIT). Elementy wyposażenia pomieszczeń opisane w niniejszych tabelach (załącznik Nr 1 i Nr 2) należy traktować jako poglądowe, służące do sporządzenia oferty. Docelowe wyposażenie wnętrz zostanie zakupione przez Wykonawcę po ostatecznej akceptacji opracowanego projektu aranżacji wnętrz.					
Zastosowany sprzęt winien spełniać wymagania w zakresie jakości i bezpieczeństwa przeznaczonego do instytucji publicznych. Wymagany wysoki poziom jakości i bezpieczeństwa należy potwierdzić odpowiednimi znakami/ certyfikatami. Przedmiotowe wyroby winny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub świadectwo kwalifikacji jakości, wydany przez uprawnione jednostki kwalifikujące.					
Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy przedstawienia kart katalogowych oraz atestów higienicznych zamontowanego sprzętu.					

\*Zdjęcia poglądowe wskazujące oczekiwany charakter rozwiązania i oczekiwany efekt wizualny, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych.