**Dostawa wyposażenia do modernizacji pracowni telewizyjnej Uniwersytetu Szczecińskiego**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZADANIE NR 1**

1. Pianka akustyczna typu „piramidka”

 Wymagania techniczne:

• Wymiary 50 cm x50 cm ,

• Wymagania trudnopalności według normy MVSS 302.

• Kolor: czarny

• Kształt piramidki

• Grubość 50 mm, podstawa 10mm, kolec 40 mm.

 Ilość – 340 sztuk

1. Klej w sprayu do pianki akustycznej

Wymagania techniczne:

• Puszka poj. 500 ml

• Obrotowa dysza

• Lepkość (met. Brokfielda) 400 ± 100 mPas

Ilość – 50 sztuk

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZADANIE NR 2**

1. Lampa studyjna LED wraz z zasilaczem

Wymagania techniczne:

• 300 diod o trwałości 50 000 godzin,,

• Regulowana temperatura barwowa 3200 - 5600 K,

• Płynna regulacja mocy,

• Możliwość tworzenia do 8 grup lamp,

• Możliwość sterowania zdalnego pilotem lub poprzez dedykowaną aplikację,

• Zasięg pilota i Bluetooth: do 15 m,

• Napięcie / natężenie wyjściowe: 12 V / 2 A,

• Napięcie / natężenie wejściowe: 100 V ~ 240 V / 0.6 A,

• Zabezpieczenia zwarciowe, przeciążeniowe, przeciwprzepięciowe,

• Gwint ¼”,

• Wrota do regulacji kierunku oświetlenia,

• Filtry zmiękczające światło: biały i pomarańczowy

1. Belka LED BAR

Wymagania techniczne:

• Kolor obudowy: CZARNY

• Ilość sekcji: 8

• Materiał obudowy: aluminium

• Zasilanie: AC 85-265V, 50/60Hz

• Bezpiecznik: 1A/250V

• Moc: 36W

• Źródło światła: 240 diod LED (R-96, G-72, B-72)

• Kąt wiązki: 40°

• Wejście i wyjście DMX: 3-stykowe gniazda XLR (żeńskie, męskie)

• Gniazda zasilania: IEC I/O

• Mikrofon: wbudowany

• Temperatura pracy: -20°C ~ 45°C

• Wyświetlacz: cyfrowy LED

• Tryby pracy: kolor statyczny, auto, sound, master/Slave, DMX

• Ilość kanałów DMX: 2/3/4/7/14/26

• Wymiary: 1070 x 65 x 88 mm

• Waga: 2,6 kg

• W zestawie: przewód zasilający, nóżki, instrukcja obsługi

1. Belka LED TUBE

Wymagania techniczne :

• 1000mm tuba z odporną polichromiczną powłoką UV,

• 32szt.jasnych diod RGB TRI LED (3-w-1),

• pilot do bezprzewodowego sterowania funkcjami tj.:manualna zmiana kolorów; automatyczna zmiana kolorów; flash; efekt tęczy; stroboskop z wolnego do szybkiego; On/Off,

• W zestawie zasilacz AC, dwa uchwyty do montażu na ścianie oraz uchwyt do ustawienia pionowego na podłożu,

• Źródło światła: 32 x 0,2W diody TRI RGB LED,

• Maksymalny pobór mocy: 6W (pełna moc),

• Zasilanie: DC 100V/60Hz - 240V/50Hz,

• Wymiary (Dł. x Wys. x Szer.): 1016 x 50 x 50mm,

• Waga: 1,0kg.

1. Uchwyt do montażu świateł

Wymagania techniczne:

• Szerokość: 115 mm

• Wysokość: 151 mm

• Materiał: stal

• Waga: 0,44 kg

• Maksymalne obciążenie:30 kg

• Komplet śrub montażowych wymaganych konstrukcyjnie

1. Złącze kątowe do lekkiej kratownicy scenicznej typu „T”

Wymagania techniczne:

• Materiał: stal,

• Waga: 3,20kg,

• Długość ramienia: zewnętrzna – 500mm / wewnętrzna – 160mm,

• Rozstaw: 200mm,

• Kolor: Czarny

• Komplet śrub montażowych wymaganych konstrukcyjnie

1. Złącze kątowe lekkiej kratownicy scenicznej do nogi

Wymagania techniczne:

• Materiał: Stal

• Waga: 3,00kg

• Długość ramienia: Zewnętrzna – 340mm / Wewnętrzna – 140mm

• Rozstaw: 200mm

• Kolor: Czarny

• Komplet śrub montażowych wymaganych konstrukcyjnie

1. Płyta podłogowa do lekkiej kratownicy scenicznej

Wymagania techniczne:

• Materiał: Stal

• Waga: 1,50kg

• Rozstaw: 200mm

• Kolor: Czarny

• Komplet śrub montażowych wymaganych konstrukcyjnie

1. Lekka kratownica sceniczna o długości 150 cm

Wymagania techniczne:

• Materiał: stal

• Waga: 4,50kg

• Rozstaw: 200mm

• Długość: 1500mm

• Kolor: Czarny

• Komplet śrub montażowych wymaganych konstrukcyjnie

1. Lekka kratownica sceniczna o długości 100 cm

Wymagania techniczne :

• Materiał: stal

• Waga: 2,80kg

• Rozstaw: 200mm

• Długość: 1000mm

• Kolor: Czarny

• Komplet śrub montażowych wymaganych konstrukcyjnie

1. Lekka kratownica sceniczna o długości 75 cm

Wymagania techniczne:

• Materiał: stal

• Rozstaw: 200mm

• Długość: 750mm

• Kolor: Czarny

• Komplet śrub montażowych wymaganych konstrukcyjnie

**Zamawiane ilości :**

- Lampa studyjnej LED wraz z zasilaczem – 20 szt.

- Belka LED BAR – 12 szt.

- Belka LED TUBE – 16 szt.

- Uchwyt do montażu świateł - 50 szt.

- Złącze kątowe lekkiej kratownicy scenicznej typu „T” - 8 szt.

- Złącze kątowe lekkiej kratownicy scenicznej do nogi – 8 szt.

- Płyta podłogowa do lekkiej kratownicy scenicznej – 8 szt.

- Lekka kratownica sceniczna o długości 150 cm – 20 szt.

- Lekka kratownica scenicznej o długości 100 cm – 28 szt.

- Lekka kratownica scenicznej o długości 75 cm – 8 szt.

Oferowane Urządzenia muszą być fabrycznie nowe.

 Wszystkie wymagane przez Zamawiającego funkcjonalności Urządzeń muszą być dostępne w momencie dostawy - instalacja odpowiednich licencji (jeśli jest to niezbędne dla uzyskania wymaganej funkcjonalności) leży po stronie Wykonawcy.

 Urządzenia muszą być przystosowane do współpracy z siecią energetyczną o parametrach 230 V AC+10%/-10% 50 Hz.

Do dostarczonych Urządzeń wymagane jest dołączenie instrukcji obsługi w języku angielskim lub w języku polskim

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZADANIE NR 3**

1. Deska do prasowania z rękawnikiem

Wymagania techniczne :

Nogi deski-Rury o średnicy 22 mm

Konstrukcja stelaża-Stal

Regulacja wysokości-od 77 do 92 cm

Waga-5,9 kg

Wymiary blatu-120 x 38 cm

Wymiary po złożeniu-159 x 41 x 8 cm

Wzór pokrowca-Grey Morocco

Dodatkowe funkcje-Antenka

Blokada rozkładania

Gniazdo elektryczne

Kolor stelaża-biały

Konstrukcja blatu-Sztywna metalowa siatka przepuszczająca parę wodną

Podstawka pod żelazko

Pokrowiec-bawełna + 8 mm pianka

Półka na bieliznę-

Przewód napięciowy- długość 1,8 m

Rękawnik w zestawie

System PRW-umożliwia płynną regulację wysokości

System SSK-umożliwia szybkie składanie i rozkładanie deski

Zdejmowany pokrowiec

1. Żelazko parowe ceramiczne do prasowania ubrań

Wymagania techniczne:

Ceramiczna stop

Funkcja zabezpieczenia przed kapaniem „Anti Drip”

Funkcja przeciwko zbieraniu się kamienia „Anti Calc”

Funkcja samoczyszczenia

Silny wyrzut pary

Prasowanie na sucho

Prasowanie parowe w pionie

Spryskiwacz

Wysokość: 13CM

Szerokość: 11,50CM

Długość: 27,50CM

Stopa ceramiczna: 11,50CM x 22CM

Moc maksymalna: 2200W

Całkowita długość przewodu zasilającego: 150 cm

Napięcie: 220-240V

Częstotliwość: 50-60HZ

Waga: 815 g (bez wody)

Pojemność zbiornika na wodę: 220 ml

1. „Parowiec do prasowania w pionie”

Wymagania techniczne:

Funkcje: prasowanie w pionie, odświeżanie lub dezynfekcja

Moc: 2000W

Wytwarzanie pary: 42 g/min

Regulacja strumienia pary: 5 poziomów

Pionowy wyrzut pary

Czas nagrzewania: 45 sek

Pojemność zbiornika na wodę: 1,3 L

Funkcja usuwania kamienia

Akcesoria w zestawie: pionowy stelaż, specjalna nakładka do grubych tkanin, nakładka

1. Garderoba dwumodułowa 1805 na system profili ściennych (Universal )

Wymagania techniczne:

Wymiary: 180x240cm (szer. x wys.)

Materiał: Szyna: profil stalowy perforowany 30x25mm, gr. ścianki 2mm; Wieszaki: stalowa rura owalna; Wsporniki: stal; Półka: płyta laminowana gr.18mm

Kolor: Chrom

Kolor półki: Jasny Popiel

3 szyna ścienna (dł. 240cm)

4x wieszak ramowy "U" (szer. 90cm)

2x półka 90x30cm (szer. x dł.) + para wsporników (dł. 30cm)

1. Lustro do makijażu z żarówkami LED

Wymagania techniczne :

Wymiary (pełny razem z ramą -78 × 98 × 6 cm)

Wymiary tafli lustra- 60×80 cm

Materiał konstrukcyjny- Płyta meblowa laminowana -biała

Seria produktu -ECO

Model produktu-ROF (żarówki w ramie)

Liczba żarówek E27 4W (320lm)-14

Temperatura barwy światła-4000-5500K (biała, neutralna)

Wsp. oddawania barw Ra (CRI)->80

Rodzaj zasilania-AC 230V

Orientacja lustra –pozioma

1. Toaletka z jedną szufladą

Wymagania techniczne:

Wysokość całkowita: 86 cm

Wysokość nóg: 62 cm

Długość toaletki: 90 cm

Głębokość toaletki: 40 cm

Ilość szuflad: 1

Ilość przegród w szufladzie: 3

1. Lustro srebrne Karol rama aluminium szeroka czarna 180X80

Wymagania techniczne:

Lustro w czarnej aluminiowej ramie.

Lustro o wymiarach 180x80 cm

Lustro do zawieszenia w pionie.

Ramka o wymiarach 20x20mm

1. Suszarka do włosów

Wymagania techniczne:

moc: 2400W

przepływ powietrza: 88 m3/h

prędkość: 172 km/h

silnik AC

6 kombinacji ustawienia nawiewu i temperatury powietrza

centralny generator jonów ujemnych

dołączone dwa koncentratory do zestawu

przycisk zimnego powietrza

wyjmowany filtr tylny

oczko do zawieszenia

wzmocniony przewód zasilający (ponad 200 tysięcy zgięć bez uszkodzeń)

1. Krzesło z oparciem składane fotel do makijażu wizażu make-up aluminium lekkie

Wymagania techniczne:

Wodoodporna tkanina 600D

Wymiary: 550x420x1420 mm

**Zamawiane ilości :**

 - deska do prasowania z rękawnikiem- 1 szt.

-żelazko parowe ceramiczne do prasowania ubrań- 1 szt.

-parowiec do prasowania w pionie-1 szt.

-garderoba dwumodułowa 1805 na system profili ściennych (Uniwersal) -1 szt.

-lustro do makijażu z żarówkami LED-1 szt.

- toaletka z jedną szufladą-1 szt.

-lustro srebrne ,rama aluminium , szeroka ,czarna -1 sztuka

-suszarka do włosów-1 szt.

-krzesło z oparciem składane fotel do makijażu wizażu make-up aluminium lekkie-1 szt.

Oferowane Urządzenia muszą być fabrycznie nowe.

Urządzenia muszą być przystosowane do współpracy z siecią energetyczną o parametrach 230 V AC+10%/-10% 50 Hz.

Do dostarczonych Urządzeń wymagane jest dołączenie instrukcji obsługi w języku angielskim lub w języku polskim

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZADANIE NR 4**

1. Szafa metalowa

Wymagania techniczne:

wysokość 185 cm

szerokość 90 cm

głębokość 40 cm

waga 45 kg

kolor szary RAL 7035

zamykana na klucz

1. Regał metalowy

Wymagania techniczne :

Wymiary: 225 x 90 x 40 cm

Montaż: na wcisk

Maksymalne obciążenie półki: 220 kg

Nośność całego regału: 1320 kg

Półki: płyta MDF

Ilość półek: 6

Wspornik pod półką: 1

Noga dzielona

Stopki: 4 sztuki

1. Krzesło Team Plus HD B Black

Wymagania techniczne:

Mechanizm: Synchro Self SF2 Plus zapewnia dodatkowo regulacje głębokości siedziska

Funkcja AntiShockkowo regulację głębokości siedziska.

Podłokietniki R1

Podstawa jezdna : chrome( aluminiowa ,polerowana )

Siedzisko: Tkanina typu FLEX (czarna)

**Zamawiane ilości:**

-szafa metalowa-2 szt.

-regał metalowy-2 szt.

-krzesło Team Plus HD B Black- 2 szt.

Oferowane przedmioty muszą być fabrycznie nowe.