

Opis przedmiotu zamówienia**„Dostawa sprzętu AGD i technologii kuchni (z podziałem na części) do nowej siedziby Muzeum Śląskiego w Katowicach” – Część A**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu AGD i technologii kuchni do nowej siedziby Muzeum Śląskiego w Katowicach.

Zamówienie obejmuje dostawę, montaż, instalację sprzętu i wyposażenia, zatem wykonawca przy kalkulowaniu ceny oferty musi uwzględnić co najmniej:

1. transport i instalację sprzętu w miejscu wskazanym przez zamawiającego zlokalizowanym w obrębie placówki nowej siedziby Muzeum Śląskiego,
2. dostarczenie wraz ze sprzętem instrukcji obsługi (w wersji papierowej i elektronicznej) w języku polskim,
3. udzielenie gwarancji jakości na produkty będące przedmiotem zamówienia i dostarczenie kart gwarancyjnych w języku polskim,
4. autoryzowany serwis w okresie trwania gwarancji dla produktów wymagających serwisowania.

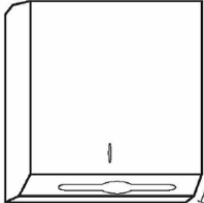
W niniejszym opisie przedmiotu zamówienia przedstawiono minimalne wymagania dotyczące wyposażenia nowej siedziby Muzeum Śląskiego w sprzęt AGD i technologię kuchni niezbędne do jej funkcjonowania, które muszą być bezwzględnie spełnione. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne, jednakże proponowany przez wykonawcę sprzęt równoważny musi charakteryzować się takimi samymi parametrami funkcjonalno-użytkowymi jak produkty opisane w tabeli poniżej lub je przewyższać. Obowiązkiem wykonawcy jest udowodnienie równoważności.


W przypadku oferowania sprzętu równoważnego należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta. Proponowany sprzęt musi spełniać wymagane parametry wymiarowe i techniczne podane w opisie poszczególnych pozycji sprzętu w tabeli poniżej. Jakikolwiek wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, nazwy produktów lub ich producenci, a także szkice czy zdjęcia – mają na celu jedynie przybliżenie wymagań, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5% chyba, że w treści opisu danej pozycji przedmiotu zamówienia, podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. Wykonawca ma obowiązek na etapie dostaw umożliwić weryfikację dostarczonego sprzętu i w przypadku stwierdzenia przez zamawiającego niezgodności z ofertą i/lub opisem przedmiotu zamówienia, zamawiający zastrzega sobie prawo wstrzymania dostawy danego sprzętu oraz nakazanie wykonawcy natychmiastowej jego wymiany na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

| Lp. | Nazwa | Opis |
|-----|---------------------|---|
| 1 | Deska do prasowania | Deska do prasowania nieelektryczna o wymiarach blatu 114 cm x34 cm, z regulacją wysokości do minimum. 2 poziomów. Wysokość maksymalna w najwyższym położeniu co najmniej 90cm. Deska musi posiadać metalową podstawkę pod żelazko, składaną pod blat deski. Deska musi być stabilna i bezpieczna. Nogi stelaża musi mieć zabezpieczone osłonami przed rysowaniem powierzchni i przesuwaniem deski podczas prasowania. Deska musi posiadać zabezpieczenie przed nagłym rozłożeniem podczas transportu. |
| 2 | Odkurzacz wodny | Odkurzacz ma wykorzystywać separator o obrotach nie mniejszych niż 20000 obrotów na minutę, system wodnej filtracji do wyłapywania zanieczyszczeń z powierzchni i z powietrza. Wymagane jest zastosowanie dwóch rozwiązań: silnik indukcyjny (bez szczotkowy) o mocy minimum 850W i system filtracji typu HEPA. W skład zestawu muszą wchodzić: urządzenie głów- |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| | | ne, wózek z kółkami, zbiornik na wodę o pojemności od 2 do 3 litrów, dwie rury, wąż giętki standardowy o długości minimum 200 cm, szczotka podłogowo-ścienna o długości 25 cm do 30 cm z przegubem, szczotka tapicerska, szczotka elektrostatyczna z włosiem naturalnym, ssawka szczelinowa krótka i długa, końcówka pompująca, spryskiwacz, duża szczotka trzepiąca, zaślepka wlotu powietrza, worek foliowy do pościeli, mała szczotka trzepiąca, system do mycia podłóg, system do prania dywanów, elektro wąż. Urządzenie musi być wyposażone minimum w pięć rodzajów szczotek specjalnych takich jak: szczotka antystatyczna z naturalnym miękkim włosiem - do mebli, blatów, półek, parapetów, książek, ram, obrazów, sprzętu elektronicznego, szczotka do czyszczenia tapicerki meblowej: krzesła, fotele, kanapy, firany, zasłony, poduszki, szczotka podłogowa - ścienna z naturalnym włosiem - do parkietu, kamienia i terakoty, końcówka szczelinowa krótka, końcówka szczelinowo - bagnetowa do czyszczenia niedostępnych miejsc. |
| 3 | Kuchenka elektryczna dwupalnikowa | Wymiary w zakresie: długość od 45 cm do 60 cm, szerokość od 30 cm do 40 cm, wysokość od 8 cm do 15 cm. Urządzenie musi posiadać dwie płyty grzejne o średnicy od 17 cm do 19 cm i od 14 cm do 16 cm, płynną regulację temperatury za pomocą pokrętki, nóżki antypoślizgowe, zabezpieczenie przed przegrzaniem, kontrolkę informującą o nagrzaniu płyty, żeliwną powierzchnię grzewczą. Moc urządzenia w zakresie 2000W do 2250W, zasilanie 230 V, kabel zasilający minimum 90 cm, waga maksymalna 4 kg, obudowa metalowa zapewniająca łatwe utrzymanie urządzenia w czystości. |
| 4 | Pralko-suszarka automatyczna | Wymiary: głębokość min. 50 cm max 60 cm, szerokość min. 50 cm max 60 cm, wysokość min. 75 cm max 85 cm. Klasa energetyczności prania min. A, suszenia min. B. Regulacja prędkości wirowania: min. 400 max 1200 obrotów na minutę. Pojemność bębna podczas prania min. 4,5 kg max 6 kg. Pojemność bębna podczas suszenia min. 3,5 kg max 5 kg. Automatyczna pralka wolnostojąca z funkcją suszenia. Urządzenie musi być wyposażone w system zabezpieczenia przed zalaniem, funkcję dodatkowego płukania, kontrolę wyważenia co pznacza, że ilość wody ma automatycznie dostosowywać się do załadunku bębna, oraz funkcję prania delikatnego w szczególności dla tkanin wełnianych, jedwabiu. Program suszenia ma posiadać funkcje : delikatny, czasowy i intensywny. Załadunek prania/suszenia musi być możliwy od przodu pralki. |
| 5 | Waga elektroniczna | Wymiary w zakresie: długość od 25 cm do 35 cm, szerokość od 10 cm do 20 cm, wysokość od 5 cm do 10 cm; Wymiary szalki: długość od 10 cm do 30 cm, szerokość od 10 cm do 20 cm; Obciążenie: minimalne – 0,05 kg do maksymalne – 5 kg; Zakres tarowania maksymalnie – 5 kg; Dokładność odczytu – 1 g; Podziałka odczytowa – 0,2 g; Masa wagi – maksymalnie – 3 kg; Klasa wagi – IP 53; Zasilanie – zasilacz stabilizowany – 12V/100 m. Waga laboratoryjna, elektroniczna, jednoszalkowa, musi być wyposażona w podświetlany ciekłokrystaliczny wyświetlacz o wysokości cyfr od 2 do 3 cm oraz układ automatycznej kalibracji, który uruchamiać się ma w momencie włączenia wagi. Szalka wykonana ma być ze stali nierdzewnej. Waga posiadać musi następujące funkcje: tary, zapamiętywania ostatniego wyniku ważenia, liczenia elementów o jednakowej masie na podstawie próbki oraz filtr umożliwiający niwelowanie błędów spowodowanych ważeniem niestabilnych przedmiotów lub niestabilnym podłożem. Waga musi mieć funkcję automatycznej kalibracji. |
| 6 | Waga elektroniczna | Wymiary platformy wagi w zakresie: długość od 10 cm do 17 cm, szerokość od 10 cm do 17 cm. Zakres pracy od 0 do 5.000,-g. Ponadto waga musi posiadać: cyfrowy wyświetlacz ułatwiający odczytywanie, automatyczne wyłączanie, funkcję „TARA” umożliwiającą ważenie przedmiotów umieszczonych w pojemnikach z wyłączeniem ciężaru samego pojemnika, funkcję „HOLD” blokującą odczyt wyświetlacza, Zasilanie 230V (długość kabla zasilającego min. 1,5 m max 3 m). |

| | | |
|----|---|--|
| 7 | Mikser kieli- chowy | Mikser o pojemności kielicha w zakresie 2 litrów do 3 litrów. oc silnika min. 800W. Urządzenie musi posiadać płynną regulację obrotów oraz możliwość pracy pulsacyjnej, regulacja musi się odbywać w sposób sterowany elektro- nicznie. Kielich musi być wykonany ze szkła transparentnego hartowanego i musi być opatrzony miarką pojemności. Mikser musi posiadać minimalnie funkcję kruszenia, rozdrabniania i miksowania. |
| 8 | Chłodziarko – zamrażarka | Wymiary w zakresie : głębokość od 55 cm – 60 cm, szerokość od 55 cm – 60 cm, wysokość od 175 cm – 180 cm: Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • klasa energetyczna min. A++ ; • pojemność chłodziarki netto (w litrach) min. 170; • pojemność zamrażarki netto (w litrach) min. 50; • zdolność zamrażania min. 3 kg/24 h; • manualne rozmrażanie zamrażarki; • poziom głośności w dB(A) – w zakresie 40 do 45 • temperatura zamrażania w zakresie od – 22°C do – 26°C • czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania (h) min. 15. Urządzenia musi być wyposażone w: 3 ruchome półki szklane w chłodziarce, jedną szufladę w chłodziarce, 4 półki na drzwiach, 3 szuflady w zamrażarce, musi być możliwa zmiana kierunku otwierania drzwi. |
| 9 | Podajnik na ręczniki papie- rowe składane ZZ | Wymiary pojemnika: wysokość min. 26 cm max 27 cm, szerokość min. 27 cm max 29 cm, głębokość min. 9 cm max 11 cm. Waga: max 2 kg. Podajnik na ręczniki papierowe składane typu ZZ. Pojemnik ma być wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej w kolorze matowym. Ma być przeznaczony do zawieszenia na ścianie, musi być zatem dostarczony w komplecie z kompatybilnymi hakami do ścian typu Re-gips. Pojemnik ma być łatwy w obsłudze, ma być wyposażony w zamek i zamykany na kluczyk. Pojemnik musi posiadać z przodu okienko do kontroli poziomu ręczników w podajniku. Podajnik musi pomieścić min. 600 listków złożonych ręczników. Rysunek przykładowego pojemnika:  |
| 10 | Suszarka / ociekacz do naczyń | Wymiary: wysokość min. 15 cm max 20 cm, szerokość min. 30 max 40 cm, długość min. 35 cm max 45 cm. Suszarka/ociekacz ma być przeznaczony do ociekania z wody naczyń tuż po ich umyciu. Stojak na którym odkładane są naczynia musi być wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Ma posiadać nóżki do postawienia suszarki na blacie kuchennym, nóżki muszą być zakończone materiałem zapobiegającym ślizganiu się suszarki i nie rysującym blatów. Stojak musi posiadać wyprofilowanie umożliwiające umieszczenie na nim talerzy deserowych i obiadowych oraz szklanek, filiżanek oraz kubków. Ponadto musi posiadać wewnętrzny pojemnik na sztućce. Suszarka/ociekacz musi być wyposażony w wyjmowaną podstawkę na ociekającą wodę. Podstawka na wodę musi posiadać wyprofilowanie w formie „dzióbka” umożliwiające swobodne spływanie wody z ociekających naczyń do zlewu. Podstawka musi być wykonana z tworzywa sztucznego dopuszczonego do użytkowania w kuchni i kontaktu z żywnością. Zdjęcie przykładowej suszarki/ociekacza. |

| | | |
|--|--|---|
| | |  |
|--|--|---|