

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem jest dostawa urządzeń oraz asortymentu służącego dostosowaniu obiektów Akademii Wymiaru Sprawiedliwości do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Oferty należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/aws/> do dnia 11.12.2025r. do godz. 10:00.

Miejsce realizacji zamówienia: Akademia Wymiaru Sprawiedliwości ul. Wrocławska 193-195, 62-800 Kalisz.

Termin realizacji zamówienia: do 22.12.2025r.

Finansowanie odbędzie się na podstawie prawidłowo wystawionej faktury, po zrealizowanej dostawie towaru potwierdzonej protokołem odbioru bez uwag.

Szczegółowe wytyczne co do warunków realizacji przedmiotu zamówienia zostały ujęte we wzorze umowy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podawania przyczyny.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta wskazująca najniższą cenę. (kryterium wyboru — cena 100%).

Wynagrodzenie będzie płatne przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę na fakturze, w terminie 30 dni od jej skutecznego dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na Przedmiot Umowy na okres nie krótszy niż czas trwania gwarancji producenta. Okres gwarancji rozpoczyna bieg od dnia bezusterkowego odbioru Przedmiotu Umowy, potwierdzonego protokołem odbioru.

Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy bez śladów użytkowania.


W ramach zaoferowanej ceny wykonawca jest zobowiązany dostarczyć przedmiot zamówienia w miejsce docelowe.

Dostawa może być wykonana w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 13:00 do Kampusu Mundurowego Akademii Wymiaru Sprawiedliwości przy ul. Wrocławskiej 193-195, 62-800 Kalisz.

Sprzęt zostanie dostarczony, rozładowany i wniesiony do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy. Wykonanie tych czynności warunkuje dokonanie odbioru przez Zamawiającego.

Udzielona gwarancja i rękojmia obejmuje wszystkie elementy dostarczonego sprzętu wraz z niezbędnym wyposażeniem z wyłączeniem materiałów eksploatacyjnych podlegających zużyciu podczas normalnej eksploatacji. Okres rękojmi i gwarancji rozpoczyna się równocześnie.

L.p.	Nazwa towaru	Parametry	Ilość zakupu
1.	Słuchawki wyciszające pasywne	<p> Tłumienie SNR [dB] 35  Tłumienie L [dB] 23  Tłumienie M [dB] 32  Tłumienie H [dB] 40  Ciężar 285 g  Normy, dopuszczenia CE, EN 352-1:2002 </p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	20
2.	Słuchawki aktywnie redukujące hałas	<p> 40-milimetrowe przetworniki dynamiczne z karbonową membraną (Carbon Dome)  Zaawansowana funkcja aktywnej redukcji szumów (Hybrid Noise Cancellation)  Wbudowany moduł Bluetooth w wersji 5.2  Wspierane kodeki: SBC, AAC, aptX, aptX HD, aptX Adaptive  Obsługiwane profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP, BLE GATT (Generic Attribute Profile)  Funkcja Ambient Pass-Through  Czujnik noszenia – automatyczne zatrzymanie odtwarzania po zdjęciu słuchawek  6 zintegrowanych mikrofonów (4 do funkcji ANC i 2 do rozmów)  Do 30 godz. pracy na baterii  Funkcja szybkiego ładowania: 15-minutowe ładowanie zapewnia nawet do 7 godz. pracy na baterii  W zestawie kabel USB-C (do ładowania) i kabel audio jack 3,5 mm  W komplecie etui ochronne  kolor czarny  Masa: 320 g </p>	10


		 <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	
3.	Wkładki douszne pasywne	<p>Pasywne wkładki douszne – pasywne ochronniki słuchu – pasywne słuchawki douszne.  Dedykowane etui  Odpinany sznurek z regulacją  Ochrona 32dB SNR.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	20

4.	Zatyczki do uszu	<p>Zatyczki do uszu, w żółtym kolorze, przeznaczone do jednorazowego użytku. Zapakowane w małe opakowanie. Współczynnik tłumienia na poziomie 38 dB. Zgodność z normą CE EN352-2.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	50
5.	Tabliczka	<p>Oznaczenie o możliwości wejścia z psem asystującym Tabliczka z nadrukiem w alfabecie Braille'a w formacie 150x200mm Wykonana z Dibondu.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	8
6.	Wózek inwalidzki	<p>Składana, lekka aluminiowa rama (podwójny krzyżak), Demontowalna tapicerka o kompozycji kolorów czarno-niebieskim wykonana z materiału absorbującego pot, Oparcie wykonane na bazie taśm umożliwiających regulację głębokości,</p>	8

Poduszka przeciwoślężynowa,  
Uchylne podłokietniki,  
Uchylne i demontowalne podnóżki,  
Pas zabezpieczający pod łydki,  
Podwójny system hamowania (dla pacjenta i dla opiekuna),  
Pas zabezpieczający przed wypadnięciem,  
Koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24",  
Koła przednie pełne, rozmiar 20 x 4,5 cm,  
Tylne kieszonka,  
Tylne kółka antywywrotne,  
Wyrób medyczny, atestowany - używaj go zgodnie z instrukcją użytkowania lub etykietą.  
Gwarancja 24 miesiące  
MDH  
Rozmiar 18"  
Szerokość siedziska 45 cm  
Głębokość siedziska 42 cm  
Wysokość wózka 90 cm  
Szerokość wózka 66 cm  
Długość wózka 81 cm  
Szerokość wózka po złożeniu 34 cm  
Waga wózka 17 kg  
Maksymalne obciążenie 100 kg




Zdjęcie poglądowe.



7.	Piktogram samoprzylepny	<p>Piktogram stalowy nierdzewny szczotkowany samoprzylepny. Symbol- Dla niepełnosprawnych. Mocowanie: samoprzylepny krążek do różnego rodzaju powierzchni. Średnica 83mm.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	30
8.	Skrzynki na listy	<p>Kolor: biały.  Mocna, wytrzymała konstrukcja.  Wymiary (dł./szer./wys.): 8,5/21,5/32cm.  Materiał: stal galwanizowana, ocynkowana.  2 klucze.  Kołki montażowe.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	8

9.	Schodolaz	<p> Kolor żółty  Materiał-Aluminium  Rozmiar po rozłożeniu (D*SZ*W)  133cm*48cm*157cm(±3,5cm)  Rozmiar po złożeniu (D*SZ*W)  100cm*48cm*31cm(±3,5cm)  Waga netto 32±2 kg  Waga brutto 42±2kg  Rozmiar kół przednich/tylnych 3"/10"  Kąt ślizgu &lt;35°  Udźwig 169kg  Prędkość wspinania – Wolno 32 schody/min±5%  Prędkość wspinania – Średnio 40 schody/min±5%  Prędkość wspinania – Szybko 55 schody/min±5%  Specyfikacja silnika 24V 120W  Specyfikacja baterii 24V/13.6Ah(Max)  Napięcie ładowania AC100-240v 50/60Hz  Czas użytkowania na jednym ładowaniu 500 schodów. </p> <div> </div> <div> </div> <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	1







10.	Materac Ewakuacyjny	<p>Miękka i wygodna pianka amortyzująca nierówności terenowe.  Posiada powłokę bakteriobójczą.  Pasy od strony głowy i stóp umożliwiające transport.  Materac posiada dodatkowy pokrowiec do montażu na ścianie jako opcję.  Mocne rzepy tworzące „kokon” zabezpieczają osobę ewakuowaną przed przesunięciem.  Dodatkowe pasy zabezpieczające osobę przed przemieszczaniem się.  Wierzchnia strona oraz klapy wykonane są w 100% z poliestru.  Wymiary: 210 x 60 x 7 cm  Waga: 6,5 kg  Maksymalny udźwig: 210 kg  Certyfikat TUV - Produkt Sprawdzony  wykonany z materiału trudnopalnego - B1</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	25
11.	System Przywoławczy-zestaw	<p>System przywoławczy - zestaw do WC dla osób niepełnosprawnych z zasilaniem awaryjnym.  W skład zestawu wchodzi:  Sygnalizator akustyczno-optyczny - 1 sztuka  Przycisk pociągany - 1 sztuka  Zasilacz buforowy - 1 sztuka  Akumulator żelowy 7,2Ah - 1 sztuka</p>	10



		 <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	
12.	Domofon bezprzewodowy	<p>Rodzaj zasilania: Akumulator (3,7V/ 2200mAh)  Napięcie ładowania DC 5V  Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne  Pobór prądu - czuwanie / praca &lt;110uA / &lt;350mA  Częstotliwość pracy 426~440 MHz  Zasięg pracy max. do 100m zewnątrz (wewnętrzny - zasięg zależny od rodzaju przeszkód)  Materiał obudowy- tworzywo sztuczne.  Sposób montażu kasety zewn.- natynkowy  Daszek ochronny  Współczynnik ochrony IP44</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	3

13.	Mobilna pętla indukcyjna	<p>Urządzenie  Zasilacz z przewodem długości 2m i końcówkami EU,  Instrukcja obsługi,  Plastikowa baza, w którą wpina się urządzenie + śruby potrzebne do jej przykręcenia,  naklejki z oznaczeniem pętli indukcyjnej o wymiarach 10 cm x 10cm  Wbudowana silna pętla działająca do ok. 1 m2 od urządzenia (moc normatywna osiągnięta przy 80 cm),  Pełna mobilność z opcją przytwierdzenia w konkretne miejsce,  2 wejścia typu "Jack" (1x mikrofony, 1x zewnętrzne źródło audio),  regulacja tonów oraz głośności (mocy) pętli,  regulacja głośności dla zewnętrznego źródła audio,  wizualny (diodowy) wskaźnik poziomu / mocy pola magnetycznego,  wizualny (diodowy) wskaźnik słabych baterii,  zasilanie akumulatorkami do 5 godzin użytkowania,  niewielkie gabaryty 250x220x70 mm, waga 750g,  produkt zgodny z dyrektywą EN60118-4.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	10
14.	Poręcz ścienna uchylna	<p>Poręcz wykonana ze stali nierdzewnej (wykończenie - połysk). Produkt składa się z rurki o średnicy 25 mm giętej w łuk oraz blaszanej podstawy i zaślepek.  Długość 50 cm.  Średnica rurki 25 mm</p>	8

		<p>W zestawie Wkręty / kołki / podkładki / zaślepki Posiada atest PZH</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	
15.	Papier brajlowski	<p>Papier wysokiej jakości w formacie A4, o zwiększonej gramaturze, przeznaczony do zastosowania w drukarkach i maszynach brajlowskich.- 1000 arkuszy Rozmiar A4: 210 x 297 mm Papier offsetowy, gramatura 170g/m2.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	1

16.	Miska dla psa asystującego.	<p>Pojemność 700 ml</p> <p>Do miski dołączone są specjalne gumki antypoślizgowe, które ułatwią pobieranie pokarmu przez psa lub kota.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	8
17.	Stołek metalowy	<p>Taboret z gumowaną podstawą.</p> <p>Odporna konstrukcja wytrzymuje maksymalne obciążenie do 150 kg.</p> <p>Wymiary: Szer. 43 x wys. 25 cm</p> <p>Maks. obciążenie: 150 kg</p> <p>Gumowana podstawa</p> <p>Wykonany ze stali</p> <p>Kolor szary.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	10
18.	Taboret składany	<p>Taboret posiadający 2-stopnie</p> <p>wysokość po rozłożeniu: 58,0 cm</p> <p>szerokość po rozłożeniu: 49,0 cm</p> <p>głębokość po rozłożeniu: 51,0 cm</p> <p>wymiary podestu: 37,5 cm x 22,5 cm</p> <p>wysokość do podestu: 45,0 cm</p>	10

wymiary pierwszego stopnia: 34,0 cm x 11,0 cm  
wysokość do pierwszego stopnia: 22,0 cm  
max. obciążenie: 150 kg  
wymiary po złożeniu: 63,0 x 47,0 x 17,0 cm  
waga netto: 3,0 kg  
posiada bowiem atest bezpieczeństwa EN-13.  
Kolor szary.



Zdjęcie poglądowe.