



Załącznik nr 9 do SWZ

**„Kształcenie dla zawodowej przyszłości”  
Nr Projektu FEKP.08.28-IZ.00-007/24****SPECYFIKACJA TECHNICZNA SPRZĘTU  
DO PRACOWNI INFORMATYCZNEJ  
W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA ORAZ DO PRACOWNI INFORMATYCZNEJ  
W TECHNIKUM W ZESPOLE SZKÓŁ W NOWEM**

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Minimalne parametry	
1.	Spawarka światłowodowa	1 szt.	Metoda centrowania	Min. centrowanie do rdzenia
			Wyświetlacz	Min. LCD, kolorowy
			Średni czas spawania	Min. 7 sekund (+/- 3s)
			Średni czas wygrzewania	Min. 18 sekund (+/- 3s)
			Żywotność elektrod	Min. 3000 spawów
			Złącza:	Min. interfejs USB
2.	Robot edukacyjny	2 szt.	Kamera	TAK
			Pole widzenia kamery	Min. 120°
			Głośnik	TAK
			Czujniki	Minimum: –Czujnik uderzeń –Czujnik podczerwieni żyroskop
			Moduły SI	TAK, min. 6 modułów SI
			Efekt świetlny	TAK
			Czas pracy na baterii	Min. 30min.
			Aplikacja mobilna	TAK (sterowanie za pomocą komputera z oprogramowaniem Windows oraz smartfona)
			Język programowania	Min. Python



			Tryb pracy	Połączenie przez WiFi
3.	Okulary/gogle VR	2 szt.	Rozdzielczość ekranu	min. 3664 x 1920
			Pamięć wbudowana	min. 256 GB pamięci wewnętrznej
			Dźwięk	minimum: – wbudowane głośniki – wbudowany mikrofon
			Czujniki	minimum: – żyroskop – akcelerometr
			Kompatybilność	kompatybilność z komputerem z systemem MS Windows
			Akcesoria	min. 2 kontrolery ruchu