



SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/OPIS OFEROWANEGO PRODUKTU
(*należy złożyć wraz z ofertą – wypełniony i podpisany*)

STOŁY DYDAKTYCZNE WARSZTATOWO - ELEKTORTECHNICZNE				
Opis techniczny i parametry				
Nazwa urządzenia	Opis techniczny / minimalne wymagania	Liczba sztuk	Nazwa/ typ i inne wymagania (proszę uzupełnić)	Spełnienie wymagań Zamawiającego przez oferowany sprzęt (wpisać TAK lub NIE)*
Stoły elektrotechniczne	<p>1. Stół elektrotechniczny bez obciążenia min. 2000 VA z autotransformatorem lub równoważny o parametrach nie gorszych niż podane poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wymiary: wysokość (min./max.) 800 mm – 860 mm; szerokość (min./max.) 1450 mm – 1550 mm; głębokość (min./max.) 750 mm – 850 mm ➤ blat o grubości min 40 mm odporny na zarysowania, wysoką temperaturę, środki chemiczne, powierzchnia blatu w kolorze szarym, ➤ konstrukcja metalowa, malowana proszkowo (dwa kolory – czarny i wstawki niebieskie), front konsoli z płyty PCV. ➤ obciążenie stołu min. 900 kg ➤ nogi stołu czarne, zabezpieczone osłonami z PVC ➤ autotransformator wbudowany w nodze technicznej z prawej strony z drzwiami rewizyjnymi lub w konsoli ➤ zabezpieczenia stołu zamykane na kluczyk ➤ wyjścia zasilające AC/DC wyprowadzone mają być w konsoli zasilającej, wyposażone w bezpieczne gniazda 4 mm ➤ konsola metalowa mocowana do blatu stołu, malowana proszkowo w kolorze szaro niebieskim ➤ panel przedni ustawiony pod kątem do uczniów ➤ front konsoli z płyty izolacyjnej np. PCV ➤ długość konsoli zasilającej (min./max.) 1000 mm - 1550 mm, 	3	<p>Producent:</p> <p>Nazwa/typ:</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość: – szerokość: – głębokość: <p>Blat grubości.:</p> <p>Obciążenie stołu:.....</p>	<input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE



- w konsoli zabudowane między innymi mierniki analogowe wyjść zasilających, do których są przypisane min. 4 gniazda 230V oraz wyjścia z wyłącznikiem ON/OFF - jedno 3 fazowe 400V z bezpiecznymi gniazdami 4mm oraz jedno gniazdo 3 fazowe 16A.
- lampki LED sygnalizujące obecność napięcia,
- główny przycisk bezpieczeństwa „ZATRZYMANIE AWARYJNE”

Minimalne parametry techniczne:

- Zasilacz główny: Regulowany zasilacz DC min 0-250V/0-8A izolowany od źródła poprzez izolowany transformator, wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciove. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Obwód wyjściowy zabezpieczony wyłącznikiem magnetotermicznym. Przycisk kontrolny START/STOP, lampka wskazująca pracę zasilacza. W konsoli wbudowany przełącznik załączający wyjście zasilacza głównego DC.
- Pomocniczy zasilacz DC. Minimalne parametry 0 – 60 V lub więcej, prąd min. 2,5A, izolowany od źródła, wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciove. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Przycisk kontrolny ON/OFF, lampka wskazująca pracę zasilacza. W konsoli wbudowany przełącznik załączający Wyjście pomocnicze DC lub regulowany autotransformator 1 fazowy AC. Wyjścia pomocnicze DC oraz autotransformator 1 fazowy AC nie muszą działać jednocześnie. Regulacja w pulpicie lub za pomocą pokrętła umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej.
- Pomocniczy autotransformator jednofazowy z zabezpieczeniem przeciążeniowym i przeciwzwarciowym. Napięcie regulowane w zakresie min 0-250V, prąd min. 2,5A. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Przycisk kontrolny ON/OFF, lampka wskazująca pracę zasilacza. Regulacja za pomocą pokrętła, najlepiej umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej.
- Przycisk Start/Stop ze wskazaniem świetlnym oznaczającym załączenie urządzenia.
- Wszystkie wyjścia wyposażone są w bezpieczne gniazda 4mm z podwójną izolacją napięcie 1000V do 32A

2. Stół elektrotechniczny min. 2000VA z autotransformatorem oraz obciążeniem rezystancyjnym lub równoważny o parametrach nie gorszych niż podane poniżej:

1



- wymiary: wysokość (min./max.) 800 mm – 860 mm; szerokość (min./max.) 1450 mm – 1550 mm; głębokość (min./max.) 750 mm – 850 mm
- blat o grubości min 40 mm odporny na zarysowania, wysoką temperaturę, środki chemiczne, powierzchnia blatu w kolorze szarym,
- konstrukcja metalowa, malowana proszkowo (dwa kolory – czarny i wstawki niebieskie)
- obciążenie stołu min. 900 kg
- nogi stołu czarne, zabezpieczone osłonami z PVC
- autotransformator najlepiej wbudowany w nodze technicznej z prawej strony z drzwiami rewizyjnymi
- zabezpieczenia stołu zamykane na kluczyk
- wyjścia zasilające AC/DC wyprowadzone mają być w konsoli zasilającej wyposażone w bezpieczne gniazda 4 mm
- konsola metalowa mocowana do blatu stołu, malowana proszkowo, w kolorze szaro niebieskim
- panel przedni ustawiony pod kątem do uczniów
- front konsoli z płyty izolacyjnej np. PCV
- długość konsoli zasilającej (min./max.) 1000 mm – 1550 mm,
- w konsoli zabudowane między innymi mierniki analogowe wyjść zasilających, do których są przypisane min. 4 gniazda 230V oraz wyjścia z wyłącznikiem ON/OFF - jedno 3 fazowe 400V z bezpiecznymi gniazdami 4mm oraz jedno gniazdo 3 fazowe 16A.
- lampki LED sygnalizujące obecność napięcia,
- główny przycisk bezpieczeństwa „ZATRZYMANIE AWARYJNE”

Minimalne parametry techniczne:

- Zasilacz główny: Regulowany zasilacz DC min 0-270V/0-8A izolowany od źródła poprzez izolowany transformator, wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciove. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Obwód wyjściowy zabezpiecza wyłącznik magnetotermiczny. Przycisk kontrolny START/STOP, lampka wskazująca pracę zasilacza. W konsoli wbudowany przełącznik załączający wyjście zasilacza głównego DC lub regulowanego autotransformatora 3 fazowego AC. Wyjścia zasilacza głównego DC oraz autotransformatora 3 fazowego AC nie muszą działać jednocześnie.
- Pomocniczy zasilacz DC. Minimalne parametry 0 - 120V lub więcej, prąd min. 2,5A, izolowany od źródła, wbudowane

Producent:

Nazwa/typ:

Wymiary:

- wysokość:
- szerokość:
- głębokość:

Blat grubości.:

Obciążenie stołu:.....

☐ TAK / ☐ NIE



	<p>zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciove. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Przycisk kontrolny ON/OFF, lampka wskazująca pracę zasilacza. W konsoli wbudowany przełącznik załączający Wyjście pomocnicze DC lub regulowany autotransformator 1 fazowy AC. Wyjścia pomocnicze DC oraz autotransformator 1 fazowy AC nie muszą działać jednocześnie. Regulacja za pomocą pokrętła umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulowany autotransformator 3-fazowy z zabezpieczeniem przeciążeniowym i przeciwzwarciowym. Napięcie regulowane w zakresie min. 0-430V, (prąd min 5A) Zabezpieczenie obwodu wyjściowego magnetotermiczne. Regulacja za pomocą pokrętła najlepiej, umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej. ➤ Pomocniczy autotransformator jednofazowy z zabezpieczeniem przeciążeniowym i przeciwzwarciowym. Napięcie regulowane w zakresie min 0-250V, prąd min. 2,5A. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Przycisk kontrolny ON/OFF, lampka wskazująca pracę zasilacza. Regulacja za pomocą pokrętła, najlepiej umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej. ➤ Przycisk Start/Stop ze wskazaniem świetlnym oznaczającym załączenie urządzenia. ➤ Wszystkie wyjścia wyposażone są w bezpieczne gniazda 4mm z podwójną izolacją napięcie 1000V do 32A. ➤ Obciążenie rezystancyjne dopasowane do parametrów stołu (min. 1000W) w nodze stołu, sterowane na konsoli, nie wymagające dodatkowego zasilacza. Obciążenie regulowane jest za pomocą min 5 przełączników, powinno pracować w systemie jednofazowym i trójfazowym. (Dopuszcza się również obciążenie rezystancyjne z osprzętem, stanowiące niezależne, zewnętrzne urządzenie dopasowane do parametrów stołu). 			
	<p>3. Stół elektrotechniczny min. 2000VA z autotransformatorami oraz obciążeniem pojemnościowym lub równoważny o parametrach nie gorszych niż podane poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wymiary: wysokość (min./max.) 800 mm – 860 mm; szerokość (min./max.) 1450 mm – 1550 mm; głębokość (min./max.) 750 mm – 850 mm ➤ blat o grubości min 40 mm odporny na zarysowania, wysoką temperaturę, środki chemiczne, powierzchnia blatu w kolorze szarym, ➤ konstrukcja metalowa, malowana proszkowo (dwa kolory – czarny i wstawki niebieskie) 	1	<p>Producent:</p> <p>Nazwa/typ:</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość: – szerokość: – głębokość: <p>Blat grubości.:</p>	



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ obciążenie stołu min. 900 kg ➤ nogi stołu czarne, zabezpieczone osłonami z PVC ➤ autotransformator najlepiej wbudowany w nodze technicznej z prawej strony z drzwiami rewizyjnymi ➤ zabezpieczenia stołu zamykane na kluczyk ➤ wyjścia zasilające AC/DC wyprowadzone muszą być w konsoli zasilającej wyposażone w bezpieczne gniazda 4 mm ➤ konsola metalowa mocowana do blatu stołu, malowana proszkowo, w kolorze szaro niebieskim ➤ panel przedni ustawiony pod kątem do uczniów ➤ front konsoli z płyty izolacyjnej np. PCV ➤ długość konsoli zasilającej (min./max.) 1000 mm – 1550 mm, ➤ w konsoli zabudowane między innymi mierniki analogowe wyjść zasilających, do których są przypisane min. 4 gniazda 230V oraz wyjścia z wyłącznikiem ON/OFF - jedno 3 fazowe 400V z bezpiecznymi gniazdami 4mm oraz jedno gniazdo 3 fazowe 16A. ➤ lampki LED sygnalizujące obecność napięcia, ➤ główny przycisk bezpieczeństwa „ZATRZYMANIE AWARYJNE” <p><u>Minimalne parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zasilacz główny: Regulowany zasilacz DC min 0-270V/0-8A izolowany od źródła poprzez izolowany transformator, wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciove. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Obwód wyjściowy zabezpiecza wyłącznik magnetotermiczny. Przycisk kontrolny START/STOP, lampka wskazująca prace zasilacza. W konsoli wbudowany przełącznik załączający wyjście zasilacza głównego DC lub regulowanego autotransformatora 3 fazowego AC. Wyjścia zasilacza głównego DC oraz autotransformatora 3 fazowego AC nie muszą działać jednocześnie. ➤ Pomocniczy zasilacz DC. Minimalne parametry 0 - 120V lub więcej, prąd min. 2,5A, izolowany od źródła, wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciove. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Przycisk kontrolny ON/OFF, lampka wskazująca prace zasilacza. W konsoli wbudowany przełącznik załączający Wyjście pomocnicze DC lub regulowany autotransformator 1 fazowy AC. Wyjścia pomocnicze DC oraz autotransformator 1 fazowy AC nie muszą działać jednocześnie. Regulacja za pomocą pokrętła umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej. 		<p>Obciążenie stołu:.....</p>	<p><input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE</p>
--	---	--	-------------------------------	--



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulowany autotransformator 3-fazowy z zabezpieczeniem przeciążeniowym i przeciwzwarciovym. Napięcie regulowane w zakresie min. 0-430V, (prąd min 5A) Zabezpieczenie obwodu wyjściowego magnetotermiczne. Regulacja za pomocą pokrętła najlepiej, umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej. ➤ Pomocniczy autotransformator jednofazowy z zabezpieczeniem przeciążeniowym i przeciwzwarciovym. Napięcie regulowane w zakresie min 0-250V, prąd min. 2,5A. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Przycisk kontrolny ON/OFF, lampka wskazująca pracę zasilacza. Regulacja za pomocą pokrętła, najlepiej umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej. ➤ Wyjście zasilania 3 fazowego - 4 gniazda zabezpieczone przyciskiem ON/OFF oraz jedno gniazdo 3 fazowe 16A. ➤ Zasilanie sieciowe 230V, min. 4 gniazda 230V umieszczone w konsoli ➤ Przycisk Start/Stop ze wskazaniem świetlnym oznaczającym załączenie urządzenia. ➤ Wszystkie wyjścia wyposażone są w bezpieczne gniazda 4mm z podwójną izolacją napięcie 1000V do 32A. ➤ Obciążenie pojemnościowe dopasowane do parametrów stołu (min. 1000VAR)) w nodze stołu, sterowane na konsoli, nie wymagające dodatkowego zasilacza. Proponuje się obciążenie regulowane jest za pomocą min 5 przełączników, powinno pracować w systemie jednofazowym i trójfazowym. (Dopuszcza się również obciążenie rezystancyjne z osprzętem, stanowiące niezależne, zewnętrzne urządzenie dopasowane do parametrów stołu). 			
	<p>4. Stół elektrotechniczny min. 2000 VA z autotransformatorami oraz obciążeniem indukcyjnym lub równoważny o parametrach nie gorszych niż podane poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wymiary: wysokość (min./max.) 800 mm – 860 mm; szerokość (min./max.) 1450 mm – 1550 mm; głębokość (min./max.) 750 mm – 850 mm ➤ blat o grubości min 40 mm odporny na zarysowania, wysoką temperaturę, środki chemiczne, powierzchnia blatu w kolorze szarym, ➤ konstrukcja metalowa, malowana proszkowo (dwa kolory – czarny i wstawki niebieskie) ➤ obciążenie stołu min. 900 kg ➤ nogi stołu czarne, zabezpieczone osłonami z PVC ➤ autotransformator najlepiej wbudowany w nodze technicznej z prawej strony z drzwiami rewizyjnymi 	1	<p>Producent:</p> <p>Nazwa/typ:</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość: – szerokość: – głębokość: <p>Blat grubości.:</p> <p>Obciążenie stołu:.....</p>	



- zabezpieczenia stołu zamykane na kluczyk
- wyjścia zasilające AC/DC wyprowadzone muszą być w konsoli zasilającej wyposażone w bezpieczne gniazda 4mm
- konsola metalowa mocowana do blatu stołu, malowana proszkowo, w kolorze szaro niebieskim
- panel przedni ustawiony pod kątem do uczniów
- front konsoli z płyty izolacyjnej np. PCV.
- długość konsoli zasilającej (min./max.) 1000 mm – 1550 mm,
- w konsoli zabudowane między innymi mierniki analogowe wyjść zasilających, do których są przypisane min. 4 gniazda 230V oraz wyjścia z wyłącznikiem ON/OFF - jedno 3 fazowe 400V z bezpiecznymi gniazdami 4mm oraz jedno gniazdo 3 fazowe 16A..
- lampki LED sygnalizujące obecność napięcia,
- główny przycisk bezpieczeństwa „ZATRZYMANIE AWARYJNE”

Minimalne parametry techniczne:

- Zasilacz główny: Regulowany zasilacz DC min 0-270V/0-8A izolowany od źródła poprzez izolowany transformator, wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciowe. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Obwód wyjściowy zabezpiecza wyłącznik magnetotermiczny. Przycisk kontrolny START/STOP, lampka wskazująca pracę zasilacza. W konsoli wbudowany przełącznik załączający wyjście zasilacza głównego DC lub regulowanego autotransformatora 3 fazowego AC. Wyjścia zasilacza głównego DC oraz autotransformatora 3 fazowego AC nie muszą działać jednocześnie.
- Pomocniczy zasilacz DC. Minimalne parametry 0 - 120V lub więcej, prąd min. 2,5A, izolowany od źródła, wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciowe. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Przycisk kontrolny ON/OFF, lampka wskazująca pracę zasilacza. W konsoli wbudowany przełącznik załączający Wyjście pomocnicze DC lub regulowany autotransformator 1 fazowy AC. Wyjścia pomocnicze DC oraz autotransformator 1 fazowy AC nie muszą działać jednocześnie. Regulacja za pomocą pokrętła umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej.
- Regulowany autotransformator 3-fazowy z zabezpieczeniem przeciążeniowym i przeciwzwarciowym. Napięcie regulowane w zakresie min. 0-430V, (prąd min 5A) Zabezpieczenie obwodu wyjściowego magnetotermiczne. Regulacja za pomocą pokrętła najlepiej, umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej.

☐ TAK / ☐ NIE



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pomocniczy autotransformator jednofazowy z zabezpieczeniem przeciążeniowym i przeciwzwarciovym. Napięcie regulowane w zakresie min 0-250V, prąd min. 2,5A. Wbudowane mierniki napięcia i prądu. Przycisk kontrolny ON/OFF, lampka wskazująca pracę zasilacza. Regulacja za pomocą pokrętła, najlepiej umieszczonego na zewnątrz nogi technicznej. ➤ Wyjście zasilania 3 fazowego - 4 gniazda zabezpieczone przyciskiem ON/OFF oraz jedno gniazdo 3 fazowe 16A. ➤ Zasilanie sieciowe 230V, min. 4 gniazda 230V umieszczone w konsoli ➤ Przycisk Start/Stop ze wskazaniem świetlnym oznaczającym załączenie urządzenia. ➤ Wszystkie wyjścia wyposażone są w bezpieczne gniazda 4mm z podwójną izolacją napięcie 1000V do 32A. ➤ Obciążenie indukcyjne dopasowane do parametrów stołu (min. 1000VAR)) w nodze stołu, sterowane na konsoli, nie wymagające dodatkowego zasilacza. Proponuje się obciążenie regulowane jest za pomocą min 5 przełączników, powinno pracować w systemie jednofazowym i trójfazowym. (Dopuszcza się również obciążenie rezystancyjne z osprzętem, stanowiące niezależne, zewnętrzne urządzenie dopasowane do parametrów stołu). 			
	<p>Wszystkie stoły elektrotechniczne mają dodatkowo posiadać multimetr analogowy o parametrach jak poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Napięcie prądu stałego min 7 zakresów od 0.25V do 1000V, czułość min. 50kΩ/V ➤ Napięcie prądu przemiennego min 5 zakresów.: od 2.5V lub mniej do 1000V ➤ Prąd stały min 5 zakresów: min. 25μA -10 A; ➤ Prąd przemienny do 10 A ➤ Rezystancja, co najmniej 4 zakresy od 0,2 do 20 MΩ lub więcej; ➤ Decybelomierz od 20dB lub mniej do 60 dB lub więcej ➤ Bezpieczeństwo zgodne z IEC 61010-1 lub równoważne ➤ Miernik cęgowy z funkcją rejestracji danych oraz możliwością pomiarów oscyloskopowych napięcia i prądu jednocześnie w formacie csv. ➤ Komunikacja Bluetooth. ➤ Kolorowy wyświetlacz <p>Funkcje dodatkowe: prąd rozruchu, true-rms, bezdotykowa sygnalizacja napięcia, zasilanie z wbudowanego akumulatora.</p>			<p><input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE</p>



	Stoły mają posiadać trwałe oznaczenie CE, Deklaracja CE lub równoważne. Gwarancja min. 2 lata			
Stoły warsztatowe do obróbki ręcznej	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wymiary: wysokość (min./max.) 800 mm – 850 mm; szerokość (min./max.) 1800 mm – 2000 mm; głębokość (min./max.) 680 mm – 730 mm ➤ wyposażony w cztery szuflady, dwie szafki podwieszane z drzwiami, zamykane zamkiem kluczowym, ➤ wzmocniony stelaż stołu wykonany z profili zamkniętych 40 mm x 20 mm o grubości min. 1,50 mm. oraz 40 mm x 40 mm o grubości min. 2 mm, ➤ blat stołu wykonany z lakierowanej sklejki o grubości min. 40 mm pokryty blachą ocynkowaną ➤ stopki poziomujące, ➤ konstrukcja metalowa, malowana proszkowo (dwa kolory – czarny i wstawki niebieskie) 	6	Producent: Nazwa/typ: Wymiary: – wysokość: – szerokość: – głębokość:	<input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE
Stoły dydaktyczne do ćwiczeń	Nr 1: <ul style="list-style-type: none"> ➤ wymiary: wysokość (min./max.) 800 mm – 850 mm; szerokość (min./max.) 1800 mm – 2000 mm; głębokość (min./max.) 700 mm – 750 mm ➤ wzmocniony stelaż stołu z profili zamkniętych ➤ konstrukcja metalowa, malowana proszkowo (dwa kolory – czarny i wstawki niebieskie) ➤ z tyłu wystający poza nogi blat na 300 mm (z tyłu stołu przy ścianie biegną obudowane rury CO), ➤ po min. trzy szuflady pod blatem, wysokość szuflad 120 mm, głębokość szuflad max 400 mm ➤ blat stołu wykonany ze sklejki o grubości min 30 mm, w kolorze szarym 	4	Producent: Nazwa/typ: Wymiary: – wysokość: – szerokość: – głębokość:	<input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE
	Nr 2: <ul style="list-style-type: none"> ➤ wymiary: wysokość (min./max.) 800 mm – 850 mm; szerokość (min./max.) 1500 mm – 1600 mm; głębokość (min./max.) 700 mm – 750 mm ➤ wzmocniony stelaż stołu z profili zamkniętych, ➤ konstrukcja metalowa, malowana proszkowo (dwa kolory – czarny i wstawki niebieskie) ➤ z tyłu wystający poza nogi blat na 300 mm (z tyłu stołu przy ścianie biegną obudowane rury CO), ➤ po min. trzy szuflady pod blatem, wysokość szuflad 120 mm, głębokość szuflad max 400 mm ➤ blat stołu wykonany ze sklejki o grubości min 30 mm, w kolorze szarym. 	4	Producent: Nazwa/typ: Wymiary: – wysokość: – szerokość: – głębokość:	<input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Oferowana gwarancja
na oferowany produkt
(min. 24 m-ce)

.....
proszę wpisać ilość miesięcy

***Należy wypełnić TAK lub NIE**

Wymagania Zamawiającego:

1. Dostarczone meble i sprzęt oraz elementy ogólnego wyposażenia muszą być fabrycznie nowe i pełnowartościowe oraz nie mogą nosić znamion jakiegokolwiek użytkowania lub uszkodzenia.
2. Dostawa obejmuje wszelkie czynności związane z rozładunkiem, kompletnym montażem i ustawieniem mebli w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
3. Stoły elektrotechniczne powinny spełniać wszelkie standardy i wymagania zawarte w normie NF C15-100 (lub równoważnej) oraz 88-1056+13/12/88 (lub równoważnej).
4. Gwarancja minimum 24 miesiące.