

**„BEM” w Ciechanowie szkołą przyszłości RPMA.10.03.01-14-b363/18**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Nr postępowania AD. 26.01.2020

Ciechanów, dnia 03.01.2020 r.

**Zamawiający:**

Powiat Ciechanowski z siedzibą w Ciechanowie  
06 - 400 Ciechanów ul. 17-go Stycznia 7  
Jednostka realizująca: **Zespół Szkół Nr 1 w Ciechanowie**  
**06 – 400 Ciechanów ul. Powstańców Warszawskich 24**  
tel. 23 672 48 24  
e-mail: sekretariat@zs1.com.pl  
www.zs1.com.pl

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Powiat Ciechanowski z siedzibą w Ciechanowie, Zespół Szkół Nr 1 w Ciechanowie realizujący projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach realizacji projektu „BEM w Ciechanowie szkołą przyszłości”, Oś Priorytetowa X Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie 10.3.1 Doskonalenie zawodowe uczniów RPO WM 2014-2020, zaprasza do złożenia oferty na zakup i dostawę sprzętu i pomocy dydaktycznych do przedmiotów zawodowych.**

**1. Tryb udzielania zamówienia**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020. Postępowanie nie opiera się na ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843)

**2. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych do przedmiotów zawodowych.**

**3. Opis przedmiotu zamówienia**

- a/ W ramach zamówienia przewiduje się wyposażenie zawodowych pracowni szkolnych.  
b/ Zamówienie podzielone jest na dwie części. Opis poszczególnych części wraz ze wskazaniem minimalnych parametrów technicznych zawiera tabela poniżej:

Nazwa	Ilość	Opis minimalnych parametrów technicznych
<b>Część I - Pracownia elektryczna</b>		
Stół laboratoryjny do szkolnej pracowni elektrycznej	6	Wymiary blatu: 70 x 130 cm. Blat o podwyższonej odporności na działanie temperatury i zarysowania oraz z materiału izolacyjnego. Bezpieczny dla uczniów podczas zajęć praktycznych. Konstrukcja nośna z profili stalowych malowanych proszkowo, blat laminowany. Wysokość 75cm.

Czujnik kolejności faz przystosowany do montażu na szynie	6	Czujnik kolejności faz: przystosowany do montażu na szynie TH-35, zasilanie: 3×400/230V+N, asymetria napięciowa zadziałania: 55 V~, histereza napięciowa: 5 V~, Opóźnienie wyłączenia: 4 sek.
Modułowy przycisk sterowniczy podwójny	6	Przycisk sterowniczy podwójny: prąd znamionowy 16 A, ilość modułów - 1, 1Z+1R zielono-czerwony, przystosowany do montażu na szynie TH-35.
Przełącznik instalacyjny	6	Przełącznik instalacyjny: prąd znamionowy 16 A, znamionowe napięcie robocze AC 230 V, przystosowany do montażu na szynie TH-35.
Przełącznik gwiazda trójkąt	6	Przełącznik gwiazda-trójkąt napięcie zasilania 230 V AC / 24 V AC/DC, maksymalny prąd obciążenia 2 × 8 A, styki 2 × NO, czas rozruchu GWIAZDA 1÷1000 sek., przystosowany do montażu na szynie TH-35
Lampka sygnalizacyjna trójfazowa	6	Lampka sygnalizacyjna trójfazowa: napięcie zasilania: 3×230 V+N, kontrola zasilania: 3 × LED, kolory LED: żółta-czerwona-zielona, przystosowana do montażu na szynie TH-35.
Obudowa izolacyjna	6 modułów - 10 sztuk	Obudowa izolacyjna 6 modułów: obudowa natynkowa z szybą, typ S 6-mod., szyna PE i N.
Obudowa izolacyjna	10 modułów - 10 szt	Obudowa izolacyjna natynkowa z szybą , typ S 10-mod, szyna PE i N
Wtyczka 3-fazowa	6	Napięcie znamionowe 380-415V, prąd znamionowy 16A, klasa szczelności IP44, zaciski kablowe skręcane śrubami
Zestaw do montażu i demontażu łożysk i tulejek, ściągacz tulei	2	Zestaw do montażu i demontażu łożysk i tulejek, ściągacz tulei: 22 adaptery, 5 pras śrubowych, rozmiary adapterów: 34/44 mm, 36/46 mm, 38/48 mm, 40/50 mm, 42/52 mm, 44/54 mm, 46/56 mm, 48/58 mm, 50/60 mm, 52/62 mm, 54/64 mm, 56/66 mm, 58/68 mm, 60/70 mm, 62/72 mm, 64/74 mm, 66/76 mm, 68/78 mm, 70/80 mm, 72/82 mm, 75/85 mm, 80/90 mm.
Ściągacz do łożysk piast	2	Ściągacz do łożysk piast: hydrauliczny, siła ściągania 10T, minimalny rozstaw 60mm, maksymalny zasięg (długość gwintu) 160mm, maksymalny rozstaw 250mm, długość łapy 260mm.
Wielofunkcyjne automatyczne szczypce do ściągania izolacji	6	Wielofunkcyjne automatyczne szczypce do ściągania izolacji: czołowy mechanizm, zakres pracy : 0,2 - 6 mm <sup>2</sup> , twardość szczęk 52-57 HRC, możliwość zaciskania końcówek konektorowych 22-10 AWG (1,5- 6 mm), hartowany przecinak do kabli o twardości 55-60 HRC, długość powyżej 200 mm.
Uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji	6	Uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji: do usuwania okrągłych izolacji kabli z PCW, gumy, silikonu oraz PTFE o średnicy od 6,0 do 29,0 mm, samonapinający element obejmujący przewód, nakrętka do ustalania głębokości cięcia, do cięcia wzdłużnego i po obwodzie, wymienne ostrze, zakres pracy: 6 - 29 mm.
Zaciskarka tulejek praska do kabli	3	Zaciskarka tulejek praska do kabli: zakres zagniatania 0,25-6 mm <sup>2</sup> , 22-10 AWG, 4 szczęki, długość całkowita: 170mm.
Tablica pod licznik	6	Tablica pod licznik: napięcie pracy - 380 V, wysokość - 480 mm, szerokość - 200 mm, głębokość - 24 mm, ilość modułów - 7.
Lampka sygnalizacyjna żółta	6	Lampka sygnalizacyjna żółta 1 fazowa: kolor - żółty, przystosowana do montażu na szynie TH-35.

Czujnik ruchu/zmierzchu	6	Czujnik ruchu/zmierzchu do sterowników schodowych - 6 sztuk. Czujnik ruchu/zmierzchu do sterowników schodowych: styk NO/NC, napięcie znamionowe 230 V AC, zasięg max 12 m, ustawienie progu czułości zmierzchowej 2 - 2000 Lux.
Automat schodowy	6	Automat schodowy: zasilanie 230 V, na szynę TH-35, maksymalne obciążenie 16 A, styk 1 × NO, opóźnienie wyłączenia - regulowane 0,5 ÷ 10 min, opóźnienie zadziałania mniej niż 1 s.
Skrzynka uciskowa	6	Skrzynka uciskowa: Kąt cięcia (°) 30, 45, 90, maksymalna wysokość cięcia (w mm) 80.
Wyłączniki krańcowe	4	Wyłączniki krańcowe: rodzaj głowicy - dźwignia regulowana R 35,5-84,5mm, rolka z tworzywa Ø19mm, Wyjście NO + NC, max prąd styków 10 A, napięcie max. 240V AC, max. 250V DC, wymiary korpusu 31x65x30mm.
Komplet wkrętaków elektrycznych	10	Komplet wkrętaków elektrycznych: przeznaczone do pracy pod napięciem, 1000 V, płaskie: 2.5 x 75,3 x 100, 4 x 100, 5 x 125, 6 x 150, 8 x 175mm., krzyżakowe: 0 x 60; 0 x75; 1 x 80; 1 x 100 & 2 x 100 mm., plastikowy trzpień.
Zestaw kluczy skrzynkowy, nasadowe -	6	Zestaw kluczy skrzynkowy, nasadowe: Przedłużka 1/4, Grzechotka 1/4 cala, Grzechotka 1/2 cala, Adapter do bitów 1/4 cala, Adapter do bitów 5/16 cala z nasadką 1/2 cala, Bity 5/16, Klucze imbusowe, Przedłużka elastyczna 1/4 cala, Przegub 1/2, Przegub 1/4, Nasadki do świec, Pokrętła wkrętakowe, Przedłużka 1/2 cala, Pokrętło przesuwne 1/4, 14 kluczy nasadowych, Nasadki długie sześciokątne 1/2, Nasadki 1/2, Nasadki 1/2": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm, L= 38 mm; 27; 30; 32 mm, L= 42 mm, Nasadki długie 1/2": 14; 15; 17; 19; 22 mm, L= 76 mm, Nasadki 1/2" torx: E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20; E.
Szczypce uniwersalne	10	Szczypce uniwersalne: długość 180mm, certyfikat 1000V.
Cęgi boczne	10	Cęgi boczne: izolowane 1000V, długość 160mm.
Szczypce do zarabiania oczek	10	Szczypce do zarabiania oczek: okrągłe, długość 160mm, wysoka jakość stali, izolowane 1000V.
Szczypce płaskie	10	Szczypce płaskie proste: szczęki hartowane, długość 160mm, izolowane 1000V.
Szczypce płaskie	10	Szczypce płaskie wygięte: długość 200mm, izolowane 1000V, stal hartowana.
Styczniki trójfazowe	30	Styczniki trójfazowe: prąd obciążenia 6 A, 3 bieguny + 1NO, napięcie cewki 230 V AC, moc przełączania 3kW, kategoria przepięcia: III, montaż: płyta i szyna TH 35, możliwość wpięcia dodatkowych styków pomocniczych.
Styki pomocnicze	30	Styki pomocnicze: montaż od góry, prąd obciążenia 6 A, możliwość podłączenia do styczników, styki 2 NO + 2 NZ.
Nóż monterski	10	Nóż monterski: długość całkowita 170 mm, uchwyt drewniany.
Zestaw kluczy	6	Zestaw kluczy płaskich: 12 kluczy. rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm, stal chromowo-wanadowa..
Miernik do pomiaru rezystancji uziomu	4	Miernik do pomiaru rezystancji uziomu: wyświetlacz LCD, 3 x przewody kontrolne, 2 x pręty do wbicia w ziemię, zakres napięcia prądu stałego: 1000 V, zakres napięć prądu zmiennego: 750 V, pomiar pojemności podczas pomiaru, pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych,

		niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji, pomiar napięć stałych i przemiennych
Miernik do pomiaru parametrów instalacji elektrycznych	1	Miernik do pomiaru parametrów instalacji elektrycznych wykonanie wszystkich pomiarów przewidzianych normą PN-EN 61557: impedancja pętli zwarcia, parametry wyłączników RCD, rezystancja izolacji, rezystancja uziemienia, ciągłość połączeń ochronnych i wyrównawczych. Wyposażenie: Przewód do zasilania 230 V, Sonda do wbijania w grunt dł. 30 cm x2, Przewód 1,2 m żółty 1 kV, Przewód 1,2m czerwony 1 kV, Przewód 1,2 m niebieski 1 kV, Sonda ostrzowa czerwona 1 kV, Sonda ostrzowa niebieska 1 kV, Sonda ostrzowa żółta 1 kV, Przewód 30m czerwony do pomiaru uziemień na szpuli, przewód 15 m niebieski do pomiaru uziemień na szpuli, krokodylki, Przewód 1,8 m czerwony 5 kV.
Miernik pomiaru parametrów wyłączników RCD	1	Miernik do pomiaru parametrów wyłączników RCD: Pomiar zabezpieczeń różnicowoprądowych wszystkich typów: AC, A, B. Pomiar prądu zadziałania, czasu zadziałania w zależności od natężenia prądu różnicowego, rezystancji przewodu ochronnego oraz napięcia dotykowego. Akcesoria w zestawie: adapter z wtykiem kątowym, przewód 1,2m żółty zakończony wtykami bananowymi, przewód 1,2m czerwony zakończony wtykami bananowymi, przewód 1,2m niebieski zakończony wtykami bananowymi, krokodylek, sonda ostrzowa czerwona z gniazdem bananowym, sonda ostrzowa niebieska z gniazdem bananowym.
Miernik oświetlenia, luksomierz	4	Miernik oświetlenia, luksomierz: Zakres pomiarowy luksów: 40, 400, 4000, 40000, 400000 luksów. Zakres pomiarowy FC: 40, 400, 4000, 40000 FC. 10 współczynników źródła światła dowolnie ustawianych. Współczynnik aktualizacji: 2,5 razy na sekundę.
Miernik poziomu hałasu i natężenia	4	Miernik poziomu hałasu i natężenia: Wyświetlacz LCD. Zakres pomiarowy, niski 35-100dB. Zakres pomiarowy, wysoki 65-130dB. Dokładność $\pm 1.5$ dB. Elektretowa wkładka mikrofonowa. Funkcje zatrzymania danych i wartości max
Sterownik programowalny	4	Sterownik programowalny: Szyna DIN. Liczba kanałów 1. Zakres napięcia zasilającego 230/230 V AC, Najkrótszy czas przełączenia kanał 1 0,01 min. Parametry styków przełącznika 2 NO/NC-16 A/250 V AC1 4000 VA. diodowe podświetlenie wyświetlacza LCD. możliwość ustawienia czasu trwania dźwięku dzwonka. prosta zmiana czasu lekcji: normalne lub skrócone.
Przełączniki bistabilne	4	Przełączniki bistabilne: 100÷265V AC, opóźnienie zadziałania 0,1÷0,2s, montaż na szynie TH-35 mm, sygnalizacja zasilania LED zielona, sygnalizacja zadziałania LED czerwona.
Dekada rezystancyjna	2	Dekada rezystancyjna: 1-10M $\Omega$ dokł 1%, Dekady: 1 - 1 $\Omega$ ~ 10 $\Omega$ 700mA, 2 - 10 $\Omega$ ~ 100 $\Omega$ 200mA, 3 - 100 $\Omega$ ~ 1k $\Omega$ 70mA, 4 - 1k $\Omega$ ~ 10k $\Omega$ 20mA, 5 - 10k $\Omega$ ~ 100k $\Omega$ 7mA, 6 - 100k $\Omega$ ~ 1M $\Omega$ 1mA, 7 - 1M $\Omega$ ~ 10M $\Omega$ 0,1mA.
Dekada pojemnościowa	2	Dekada pojemnościowa: 0.1nF-10uF dokł 5%, Dekady: 1 - 0.1nF~1nF, 2 - 1nF~10nF, 3 - 10nF~100nF, 4 - 100nF~1 $\mu$ F, 5 - 1 $\mu$ F~10 $\mu$ F. 300VDC/230VAC.
Dekada indukcyjna	2	Dekada indukcyjna: 1uH-10H dokł. 5%/10%. Dekady: 1 - 1 $\mu$ H~10 $\mu$ H 300mA, 2 - 10 $\mu$ H~100 $\mu$ H 200mA, 3 - 100 $\mu$ H~1m $\mu$ H, 4 - 1m $\mu$ H~10m $\mu$ H 100mA, 5 - 10m $\mu$ H~100m $\mu$ H 70mA, 6 - 100m $\mu$ H~1H 50mA, 7 - 1H~10H 40mA.
Rezystory	2	Rezystory nastawne suwakowe: Rezystancja: 165 $\Omega$ , I <sub>max</sub> : 2 A,

nastawne suwakowe		Napięcie max: 380VAC, 400VDC, Moc: 640VA, Tolerancja rezystancji: +- 10%, wyskalowana podziałka skali od 0 do 100.
Amperomierz analogowy	10	Amperomierz analogowy: AC/DC, Zakresy: AC 10mA ~ 10A 7 kroków, DC 100uA ~ 10A 11 kroków, Dokładność 1,5% DC, 2% AC, Częstotliwość pracy 45 ~ 400 Hz, Bezpieczniki 3A i 10A /500V, bezpieczne gniazda oraz podwójna izolacja.
Woltomierz analogowy	10	Woltomierz analogowy: AC/DC, Zakresy: AC 3V ~ 1000V 6 kroków, DC 100mV ~ 1000V 8 kroków. Dokładność 1,5% DC, 2% AC. Częstotliwość pracy 20 ~ 400 Hz, Bezpieczniki 0,5A 500V. bezpieczne gniazda oraz podwójna izolacja.
Watomierz analogowy	6	Watomierz analogowy: Zakresy prądowe: 0,1A, 0,5A, 1A, 5A. Zakresy napięciowe: 3V, 15V, 30V, 240V, 450V. Pomiar mocy: nominalnie od 0.3 W do 2250 W. Wyświetlacz LCD, bezpośredni odczyt od 0,001W do 2250W. Dokładność: około 2% na pełnej skali pomiaru prądu i napięcia. Wybór funkcji pomiaru prądu, napięcia i mocy za pomocą przełącznika A V W. przełącznik MONO/TRI.
Multimetr cyfrowy	10	Multimetr cyfrowy: automatyczna lub ręczna zmiana zakresów, funkcja REL umożliwiająca dokonywanie pomiarów względnych, funkcja HOLD, Pomiar częstotliwości 5 Hz - 10 MHz, Pomiar temperatury -20°C...+760°C, Pomiar napięcia stałego i przemiennego 400 mV - 600 V, Pomiar prądu stałego i przemiennego 400 µA - 10 A, Pomiar rezystancji 400 Ω - 40 MΩ, Pomiar pojemności: 40 nF - 100 µF, izolacja podwójna, kategoria pomiarowa: II 600 V, częstotliwość pomiarów: 2 odczyty na sekundę, bezpieczniki: zakres mA, µA: 0,5 A/250 V szybki zakres A: 10 A/250 V szybki.
Źródło światła	2	Przenośne źródło światła 850/1300/1310/1550nm z zasilaniem bateryjnym. Ciągły i modulowany sygnał wyjściowy. 4 długości fali na dwóch portach optycznych. Wyświetlacz LCD. Moc sygnału wyjściowego: ≥ -7dB. Port 1: 1310±20nm / 1550±20nm. Port 2: 850±20nm / 1300±20nm. Tryb pracy: sygnał ciągły CW lub modulowany: 270Hz, 330Hz, 1kHz, 2kHz. Złącze optyczne: FC, SC, ST (wymienne adaptory).
Reflektor optyczny	1	Reflektometr Optyczny z Modułem Pomiarowym: strefa martwa 0,8 m; dynamika do 50 dB; ekran dotykowy Multi Touch; funkcja Smart Mapper; komunikacja bezprzewodowa; weryfikacja jakości złączy światłowodowych; raportowanie w PDF z poziomu urządzenia; wykrywanie makrozgięć; lokalizator uszkodzeń; zakres długości fali pomiarowej od 850nm do 1650nm; wbudowane porty: USB 2.0 mini; 2 x USB, gniazdo kart SD, OTDR.
Miernik optyczny	2	Pomiary mocy w zakresie ~800nm - 1700nm. 6 skalibrowanych długości fali: 850nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm. Pomiar mocy całkowitej i względnej, jednostki pomiaru: dBm, dB, µW. Złącze optyczne FC. Typ detektora: InGaAS. Podświetlany ekran LCD. Zasilanie: bateria typu AA. Niepewność pomiaru: ±5%.
Patch cord	10	SC/APC-SC/APC, SM, 9/125, dupleks, włókno G652D, 3.0mm, 10 m
<b>Część II - Pracownia wizażu i stylizacji paznokci</b>		
Lampa Led	1 kpl	Komplet zawiera 15 szt. Lampa przeznaczona do utwardzania wszystkich rodzajów lakieru UV/LED, żele, hybryda i inne preparaty światłoutwardzalne stosowane do manicure i pedicure. Lampa musi posiadać: sensor ruchu, programy czasowe 10s, 30s, 60s, 99s możliwość regulacji mocy, wyświetlacz LED, timer, zdejmowane dno, regulacja mocy. Lampa ma emitować białe światło. W zestawie zasilacz sieciowy i opakowanie (pudełko). Moc 48W. Instrukcja w języku polskim. Gwarancja 24 miesiące.

Frezarki	1 kpl	Komplet zawiera 15 szt. Frezarka do usuwania manicure hybrydowy, żelowy i akrylowy. Frezarka z wymiennymi końcówkami (dla każdej frezarki komplet min 5 diamentowych końcówek wymiennych). Typ frezów diamentowe, kierunek obrotu: prawo/lewo. Moc 40W, regulacja prędkości do 35 000 obrotów na minutę. Pedał nożny. Zasilacz. Gwarancja 24 miesiące. Instrukcja w języku polskim.
Fotel do zabiegów	7	Elektryczny fotel do wykonywania zabiegów kosmetycznych. Wykonany z ekologicznej skóry. Kolor czarny lub beż. Rozkładany z oparciem pod głowę i podnóżkiem.

**4. Miejsce realizacji zamówienia:** Ciechanów ul. Powstańców Warszawskich 24

**5. Termin realizacji zamówienia: w ciągu 10 dni od podpisania umowy.**

**6. Wspólny słownik Zamówień Publicznych (CPV):**

33000000-0 Urządzenia medyczne, farmaceutyki i produkty do pielęgnacji ciała

331920002 Meble medyczne

31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna

38552000-9 Mierniki elektroniczne

38410000-2 Przyrządy pomiarowe

42652000-1 Ręczne narzędzia elektromechaniczne

44510000-8 Narzędzia

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny

**7. Warunki udziału w postępowaniu, oraz sposób dokonywania oceny spełnienia tych warunków**

Ofertę może złożyć Wykonawca, który spełnia łącznie następujące warunki:

a. nie podlega wykluczeniu – Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca złoży oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (załącznik nr 2)

b. posiada wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonywania przedmiotu zamówienia – Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca złoży oświadczenie w tym zakresie (załącznik nr 3)

c. dysponuje odpowiednim potencjałem technicznych oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia - Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca złoży oświadczenie w tym zakresie (załącznik nr 3)

d. posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeśli przepisy prawa nakładają taki obowiązek - Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca złoży oświadczenie w tym zakresie (załącznik nr 3)

e. posiada odpowiednią sytuację finansową do wykonania zamówienia - Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca złoży oświadczenie w tym zakresie (załącznik nr 3)

**8. Wymagania odnośnie sposobu przygotowania oferty**

- Oferty należy przysyłać na formularzu stanowiącym Załącznik 1 do niniejszego Zapytania.
- Oferty muszą zostać przygotowane w języku polskim.
- Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę (również jako partner konsorcjum). W przypadku, gdy Wykonawca jest partnerem konsorcjum nie może złożyć oferty w innym konsorcjum lub samodzielnie.
- Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na dowolnie wybraną część zamówienia.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

**9. Ofertę należy złożyć do dnia 13.01.2020r. do godz. 10.00. Otwarcie ofert w dniu 13.01.2020r. godz. 10.30.**

**10. Ofertę można złożyć:**

Osobiście, pocztą lub kurierem w dni robocze na adres Zamawiającego:

*Powiat Ciechanowski, 06-400 Ciechanów, ul. 17 Stycznia 7*

*Zespół Szkół nr 1 w Ciechanowie, ul. Powstańców Warszawskich 24, e-mail: projekt@zs1.com.pl*

Zespół Szkół Nr 1 w Ciechanowie 06 – 400 Ciechanów ul. Powstańców Warszawskich 24 - liczy się data wpłynięcia do biura Zamawiającego.

Oferta powinna być złożona w zamkniętej nieprzezroczystej kopercie z dopiskiem „**Oferta – zakup i dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych. Nie otwierać przed dniem 13.01.2020r. godz. 10.30**”

### 11. Kryteria oceny ofert

W celu wyłonienia Wykonawcy, Zamawiający powoła Komisję Oceny, która w jego imieniu dokona oceny złożonych ofert na podstawie przyjętych kryteriów.

Wybór wykonawcy nastąpi w oparciu o procedurę konkurencyjności, która składać się będzie z następujących etapów:

- ocena formalna

Na tym etapie ocenie podlegać będzie poprawność formalna oferty.

- ocena merytoryczna

Maksymalna ilość punktów, którą może zdobyć Wykonawca = 100 pkt (100%)

Cena – waga 100 %.

Najwyższą punktację otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę, uzyskaną w oparciu o wzór:

$$C = \frac{\text{cena brutto oferty najtańszej spośród złożonych ofert}}{\text{cena brutto badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie: C = przyznana ilość punktów za kryterium Cena

### 12. Informacje dodatkowe

a/ Zamawiający wyłoni Wykonawcę, który otrzyma najwyższą liczbę punktów.

b/ Zamawiający poprawi w ofertach: oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe.

c/ Termin związania z ofertą – 30 dni.

### 13. Sposób i forma przygotowania oferty.

Na ofertę składają się następujące dokumenty:

a/ formularz ofertowy – wg załącznika nr 1

b/ oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – wg załącznika nr 2

c/ oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – wg załącznika nr 3

d/ oświadczenie o braku powiązań z Beneficjentem – wg załącznika nr 4

e/ akceptacja treści umowy – wg załącznika nr 5

### 14. Uwagi

Dodatkowe informacje w zakresie niniejszego zapytania ofertowego udzielane będą przez p. Małgorzatę Turowską : e-mail: sekretariat@zs1.com.pl; tel. 606918705.

### 15. Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że Administratorem danych osobowych wskazanych przez Panią/Pana jest Zespół Szkół Nr 1 w Ciechanowie 06 – 400 Ciechanów ul. Powstańców Warszawskich 24

tel. 23 672 48 24, e-mail: [sekretariat@zs1.com.pl](mailto:sekretariat@zs1.com.pl), [www.zs1.com.pl](http://www.zs1.com.pl). Z Administratorem można się kontaktować pisemnie lub za pomocą poczty tradycyjnej na wyżej wskazany adres lub drogą elektroniczną poprzez email. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Powstańców Wielkopolskich 24 06-400 Ciechanów lub drogą elektroniczną poprzez email: [iod@zs1.com.pl](mailto:iod@zs1.com.pl).

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia o nr AD.26.9.2019. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy o dostępie do informacji publicznej. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres nie krótszy niż 3 lata. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach o dostępie do informacji publicznej, związanym z udziałem w postępowaniu o

udzielenie zamówienia; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO; posiada Pani/Pan:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; – na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych; – prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

#### WYJAŚNIENIA

\* Wyjaśnienie: informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

\*\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z postanowieniami umowy oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

\*\*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

#### Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
3. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
4. Oświadczenie o braku powiązań z Beneficjentem
5. Treść umowy

ZATWIERDZAM  
Krystyna Ślubowska  
Dyrektor