Nr sprawy: ZSP1.2710.ZP 07.2020/PŁ/1003 Tomaszów Maz., 03.12.2020 r.

Zamawiający:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 1

im. T. Kościuszki w Tomaszowie Mazowieckim

ul. Św. Antoniego 29

97-200 Tomaszów Mazowiecki

**SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

Zapytanie o przedstawienie wstępnych ofert cenowych niezbędnych do oszacowania wartości zamówienia zakupu sprzętu z branży elektryczno - energetycznej w ramach projektu pn. **„Współpraca szkoły z uczelnią – branża elektroenergetyczna, technik elektryk grupa I, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej grupa II”** realizowanym przez Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Tomaszowie Mazowieckim we współpracy z Politechnika Łódzką współfinansowanym ze środków Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój.

W związku z realizacją ww. projektu uprzejmie proszę o wskazanie propozycji cenowej za opisaną poniżej dostawę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp**.** | Nazwa asortymentu | Parametry techniczno-eksploatacyjne/ Uwagi | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto (zł) | | Cena jednostkowa brutto (zł) | Wartość (ilość x cena netto) | |
|  | Zestaw domofonowy analogowy typu 4+n. (kaseta elektroniki, zasilacz, panel rozmowny dla minimum dwóch abonentów) | Uzas 12V/1A, Uwy1 15V/0.1A, Uwy2 12V/0.1A  Panele zewnętrzne BA 5/1 i 5/2  LM-4S | 2 |  | |  |  | |
|  | Unifon analogowy | Do systemu 4+n | 2 |  | |  |  | |
|  | Elektrozaczep AC/DC | ELEKTROZACZEP 20.0.00.E STANDARD STAŁY DO DRZWI LEWYCH 12V (=) DC | 2 |  | |  |  | |
|  | wkrętarka akumulatorowa z zapasowym akumulatorem | 18 V 2 x 1,5 Ah, | 2 |  | |  |  | |
|  | Rozdzielnica hermetyczna min 5 gniazd z zabezpieczeniem | Gniazda okablowane - 3x230V (IP-54), 1x16A/5P (IP-54), 1x32A/5P (IP-54), **Wyposażenie:**  - wyłącznik różnicowoprądowy trójfazowy 40A 4P 0,03mA LC  - 2 gniazda siłowe (32A 5P 400V / 16A 5P 400V) - bezpiecznik trójfazowy B20/3  - 3 gniazda 230V - bezpiecznik jednofazowy B16/1  (Posiadamy różnicówki 25A 40A 63A oraz bezpieczniki 6A 10A 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A charakterystyki C lub B)  GNIAZDA OKABLOWANE - WYŁĄCZNIKI DO SAMODZIELNEGO PODŁĄCZENIA | 2 |  | |  |  | |
|  | zamki kodowe OR-ZS-804 Zamek szyfrowy |  obsługa za pomocą kart i kodów PIN (100 milionów możliwych kombinacji)   1200 PIN-ów użytkownika   pojemność pamięci: w strefie 1 do 1100 posiadaczy PIN lub kart, w strefie 2 do 100 posiadaczy PIN lub kart   2 wyjścia przekaźnikowe (możliwość sterowania 2 oddzielnymi wejściami)   częstotliwość pracy: 125kHz   3 tryby sterowania wejściem: karta, PIN, karta+PIN   numer identyfikacyjny (ID) użytkownika   regulowany czas przekaźnika drzwi: 1–99 sek.   regulowany czas alarmu: 0–3 min.   rejestracja kart (1100 kolejnych kart w ciągu 1 minuty) | 2 |  | |  |  | |
|  | zamki kodowe OR-EZ-4001 Elektrozaczep | dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy przy 12VAC: 5 min   - napięcie zasilania: 9-16V AC/DC - pobór prądu w czasie pracy: 480 mA przy 12VAC | 2 |  | |  |  | |
|  | zamki kodowe T-90 zasilacz na szynę do zamka szyfrowego |  ilość modułów DIN: 4   napięcie wejściowe: 230VAC/50Hz   napięcie wyjściowe: 12VDC   prąd: 0,4A | 2 |  | |  |  | |
|  | zamki kodowe OR-VID-VP-1009 ID brelok | pracuje w systemie 125 kHz | 2 |  | |  |  | |
|  | zamki kodowe OR-VID-VP-1009 KZ karta zbliżeniowa | pracuje w systemie 125 kHz | 2 |  | |  |  | |
|  | Kamera sufitowa v-cam 430 3,6 mm | |  |  | | --- | --- | | Złącza zewnętrzne | wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5) | | Zasilanie | DC 12 V 0.4 A | | Pobór mocy | 4.8 W | | 2 |  | |  |  | |
|  | Kamera wandaloodporna v-cam 450 2.8-12mm IR | |  |  | | --- | --- | | Złącza zewnętrzne | wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5) | | Zasilanie | DC 12 V; 0,5 A | | Pobór mocy | 6 W | | 2 |  | |  |  | |
|  | Dysk HDD Western Digital 1TB AV-GP SATA II | * Pojemność:1000 GB * Interfejs:SATA III * Format:3.5" * Prędkość obr.:7200 obr./min | 2 |  | |  |  | |
|  | Zasilacz impulsowy ZI-5000 DC 12V/5A (+) do kamer | |  | | --- | | Napięcie wejściowe [V]:**AC 100-240 , 50-60Hz**,  Napięcie wyjściowe [V]:**12**,  Maksymalny prąd wyjściowy [A]:**5**,  Zabezpieczenie nadprądowe:**tak**,  Zabezpieczenie przepięciowe:**tak**,  Zabezpieczenie przeciwzwarciowe:**tak**, | | 2 |  | |  |  | |
|  | Rozgałęźnik zasilania LZ-6 | |  |  | | --- | --- | | Napięcie zasilania | 0-24V (typowo 12V) DC | | Maksymalny prąd zasilania | 6A | | Maksymalny prąd jednego wyjścia | 1A | | 2 |  | |  |  | |
|  | Monitor do cctv | [Ekran](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=2774330350) 18,5 cala, TN, 1366 x 768  [Czas reakcji matrycy](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=264054278) 5 ms  [Częstotliwość odświeżania obrazu](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14391358785) 75 Hz  Złącza  [VGA x 1](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357331492) | 2 |  | |  |  | |
|  | kabel hdmi-hdmi 1,5m | - Specyfikacja HDMI High Speed with Ethernet - Rodzaj kabla: 28 AWG + 30 AWG - Szybkość transmisji danych do 10,2 Gb/s - Maksymalna rozdzielczość 3840 x 2160 @ 30 Hz lub 1920 x 1080 @ 120Hz | 2 |  | |  |  | |
|  | Odbiornik telewizyjny; LCD lub plazmowy wyposażony w gniazdo EURO oraz HDMI z wbudowanym DVB-T z MPEG 4 | [Ekran](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14189958977) 19 cali, HD Ready, 1366 x 768 | 2 |  | |  |  | |
|  | Tuner TV sat. (HD); wyposażony w gniazdo EURO oraz HDMI, zamontowany czytnik kart w systemie Conax | Standard odbioru kanałów  [darmowe kanały SD](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=265976466), [darmowe kanały HD](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=264463418)  [Zgodność ze standardami](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=2219798428) DVB-T, MPEG-4, PVR - ready  Funkcje dodatkowe  [złacze USB](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=320211948), [PVR – nagrywanie](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1943788880), [EPG - elektroniczny przewodnik](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1942456570), [odtwarzacz multimediów](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1943894252) | 2 |  | |  |  | |
|  | Zwrotnica antenowa; wyposażenia w wejścia VHF i UHF oraz jedno wyjście | * **Wejścia**: 4 (FM, VHF, UHF1,UHF2) * **Wyjście**: 1 * **Zakres częstotliwości**: * **VHF/FM**: 47-108 MHz * **VHF**: 174-230 MHz * **UHF**: 470-790 MHz * **Kanały**: * **VHF/FM**: 1-5 * **VHF**: 6-12 * **UHF**: 21-60 * **Pasmo**: FM/ VHF / UHF * **Przesył napięcia na wejściu UHF2 i VHF**: 60 mA * **Tłumienie**: * **VHF**: max. 2 dB * **UHF1/UHF2**: max. 4,7 dB * **Impedancja wejściowa/wyjściowa**: 75 Ω * **Złącza**: F | 2 |  | |  |  | |
|  | Multiswitch; 4 wyjscia | * Ilość wejść - 9 * Ilość wyjść - 4 * Częstotliwość TV naziemna 47-862MHz * Częstotliwość SAT 950-2150MHz * Tłumienie naziemnej (862MHz) 5dB +/- 1dB * Tłumienie sat. (2150MHz) -1dB +/- 1dB * Poziom sygnału na wyjściu max. 950-2150 MHz 100 dB, 47-862 MHz 84 dB * Izolacja terr.-sat 22dB * Izolacja sat-terr. 22dB * Zasilanie: 90-240VAC /40-60Hz * DiSEqC 2.0 | 2 |  | |  |  | |
|  | Rozgałęźniki antenowe 2 wejściowy | |  |  | | --- | --- | | Liczba wyjść: | 4 | | Montaż: | Na szynie TS lub na płycie montażowe | | pasmo częstotliwości: | 5/2400 MHz | | 2 |  | |  |  | |
|  | Odgałęźnik antenowy | 1 wejście, 2 wyjścia F Tłumienie: 3.5 - 4 dB | 2 |  | |  |  | |
|  | Wzmacniacz antenowy wewnętrzny,2 wyjściowy własne zasilanie | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Zasilanie DC | V | 12 +/-5% | | Pobór prądu | mA | 150 +/-5% | | Złącza typu F | Om | 75 | | 2 |  | |  |  | |
|  | Zwrotnica TV i SAT | |  |  | | --- | --- | | Zakres częstotliwości SAT 950-2400 MHz | | | Zakres częstotliwości TV DVB-T | 5-862 MHz | | | Tłumienie przelotowe toru SAT | 1 dB (±0,5dB) | | | Tłumienie przelotowe toru TV | 1 dB (±0,5dB) | | | Separacja pomiędzy pasmami | ≧35 dB | | | Dopasowanie | ≧10 dB | | | Przepuszczanie zasilania - tor SAT | Tak (500mA max.) | | | Przepuszczanie zasilania - tor TV | Nie | | | Złącza | F 75 Ω | | | 2 |  | |  |  | |
|  | Miernik sygnału antenowego DVB-S; rozpoznawanie satelity, wskaźnik poziomu i jakości sygnału | Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 6,4 cm  - Pomiar DVB-S / -S2 / -T / -T2 / -C  - Zakres częstotliwości dla DVB-S / DVB-S2: 950 - 2150 MHz  - Poziom wejściowy DVB-S / S2: 35 ~ 100 dBμV  - DiSEqC: funkcja 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS / Auto DiSEqC  - Wskaźniki: siła / jakość sygnału, dBμV, SNR, BER, MER, PER  - Akumulator: litowo-jonowy (7,4 V / 1400 mA / h)  - Micro USB (aktualizacja listy satelitów i kanałów / aktualizacja oprogramowania układowego)  - Zasilanie: AC 100-240 V / DC 12 V, 1 A | 2 |  | |  |  | |
|  | Lokalizator kabli i przewodów CTK1015 | Częstotliwość Sygnału: LoTone -1Khz; Hi Tone-8 Khz  Częstotliwość odbiornika: Szerokopasmowy 100–10kHz  Zakres temperatury roboczej od 0 do 50°C. | 2 |  | |  |  | |
|  | Przewody pomiarowe na szpulach-niebieski WAPRZ015BUBBSZ SONEL | Przewód 15 m niebieski do pomiaru uziemień na szpuli (wtyki bananowe), 1kV | 2 |  | |  |  | |
|  | Przewody pomiarowe na szpulach-czerwony WAPRZ030BUBBSZ SONEL | Przewód 30 m czerwony do pomiaru uziemień na szpuli (wtyki bananowe), 1kV | 2 |  | |  |  | |
|  | adapter AGT-16P do gniazd trójfazowych WAADAAGT16P SONEL | 1000V, adapter AGT-16P do gniazd trójfazowych WAADAAGT16P | 2 |  | |  |  | |
|  | adapter AGT-32P do gniazd trójfazowych WAADAAGT32P SONEL | 1000V, adapter AGT-32P do gniazd trójfazowych WAADAAGT32P | 1 |  | |  |  | |
|  | adapter TWR-1J-32P do testowania RCD WAADATWR1J SONEL | Testowane wyłączniki RCD:   jedno- i trójfazowe,   zwykłe i selektywne,   IN=10, 30, 100, 300 i 500mA, | 1 |  | |  |  | |
|  | sonda pomiarowa do wbijania w grunt(80cm) WASONG80 SONEL | sonda pomiarowa do wbijania w grunt(80cm) WASONG80 | 2 |  | |  |  | |
|  | sonda pomiarowa do wbijania w grunt(30cm) WASONG30 SONEL | sonda pomiarowa do wbijania w grunt(30cm) WASONG30 | 2 |  | |  |  | |
|  | cęgi C-3 WACEGC30KR SONEL | 1000A | 2 |  | |  |  | |
|  | odbiornik radiowy do transmisji danych OR-1 WAADAUSBOR1 SONEL | prędkość transmisji:...115kb/s zasięg:......5m  pasmo pracy:. ISM 433 MHz ,USB | 1 |  | |  |  | |
|  | program do tworzenia protokołów pomiarowych "SONEL POMIARY ELEKTRYCZNE" OR-1, PE5 | system operacyjny - tylko Windows 10 .NetFramework 4.5 lub wyższy Minimalna rozdzielczość: 1024x768 Zalecana rozdzielczość: 1280x1024 | 1 |  | |  |  | |
|  | pakiet akumulatorów NiMH 4,8V 4,2Ah OR-1 WAAKU07 SONEL |  | 6 |  | |  |  | |
|  | zasilacz do ładowania akumulatorów Z7 WAZASZ7 SONEL | Z7 | 1 |  | |  |  | |
|  | adapter AUTO ISO 1000C | Adapter umożliwiający wykonywanie w sposób automatyczny pomiarów rezystancji izolacji przewodów 3-, 4-, oraz 5-żyłowych. | 1 |  | |  |  | |
|  | kamera termowizyjna kt-165 do pomiaru rozdzielnic i transformatorów WMXXKT165 | Stopień ochrony: IP 43  Transmisja danych: USB, Wi-Fi, rozdzielczość 160x120 pikseli, rozmiar piksela 25 µm. | 1 |  | |  |  | |
|  | Zasilacz laboratoryjny jednokanałowy DF173003c 30v, 3a |  Napięcie wyjściowe 0-30V Prąd wyjściowy 0-3A Dokładność pomiaru napięcia: ±1% + 2 cyfry, dokładność pomiaru prądu: ±2% + 2 cyfry Wyświetlacz 2 x LED | 4 |  | |  |  | |
|  | Zasilacz laboratoryjny dwukanałowy(DF1731SB3A) |  Napięcie wyjściowe 0÷30 V   Prąd wyjściowy 0÷10 A   Stabilizacja napięcia i prądu   Tętnienia <=1,5mV rms (wart. skut.)   Jednoczesny odczyt napięcia i prądu każdego z wyjść   Wyświetlacz 2 x LED | 4 |  | |  |  | |
|  | Przewody pomiarowe HZ10 | Kabel pomiarowy zakończony banan 4mm /banan 4mm, długość 1m.  Komplet zawiera 5 kabli w jednym z trzech kolorów: czerwonym, czarnym lub niebieskim. | 6 |  | |  |  | |
|  | Sonda pasywna CP-360N |  Współczynnik tłumienia: 1:1 / 10:1 (wybierany przełącznikiem na sondzie)   Pasmo: DC ~ 6 MHz (1:1), DC ~ 60 MHz (10:1)   Rezystancja wejściowa: 1 MΩ (1:1), 10 MΩ (100:1)   Pojemność wejściowa: 91 pF (1:1), 18 pF (10:1)   Czas narastania: 58 ns (1:1), 5,8 ns (10:1)   Dokładność DC: < 1%   Maksymalne napięcie wejściowe DC + ACpp: 300 V (1:1), 600V (10:1)   Zakres kompensacji: 10 pF ~ 30 pF   Wyjście: Przewód o długości 1,2 m zakończony izolowanym wtykiem BNC | 4 |  | |  |  | |
|  | Multimetr cyfrowy APPA 62R | |  | | --- | |  | | |  |  | | --- | --- | | Napięcie pomiarowe - maks. AC | 750 V |   Napięcie pomiarowe - min. AC | 200 mV | | Napięcie pomiarowe - maks. DC | 1 kV | | Napięcie pomiarowe - min. DC | 200 mV | | Zakres pomiaru prądu | AC: 2 A ... 10 A  DC: 2 A ... 10 A | | Min. częstotliwość | 2 kHz | | Maks. częstotliwość | 20 MHz | | Zakres pomiarowy rezystancji maks. | 20 MOhm | | Zakres pomiarowy rezystancji min. | 200 Ohm | | Inne zakresy pomiaru | Pojemność: 2 nF ... 2 mF | | Wyświetlacz cyfrowy | 2000 | | Typ baterii | Alkaline, 2x AAA, LR03, 1.5V | | Czas pracy na baterii | 250 h | | 4 |  | |  |  | |
|  | generator funkcyjny dwukanałowy 2MHz | * Generowane kształty przebiegów: sinusoidalny, trójkątny, prostokątny, impulsowy, piłokształtny * Oddzielne wyjścia: sinusoida 50Hz pojedyncza sinusoida (SINGLE), TTL * Wejście VCF * Regulacja składowej stałej DC oraz symetrii * Wbudowany 6-cyfrowy częstościomierz (do 15MHz)    Wyświetlacz: 6 cyfr (dotyczy częstościomierza)   Zasilanie: 220~240Hz±10%; (50Hz ±2Hz)   Generowane przebiegi: sinusoidalny, trójkątny, prostokątny, impulsowy, piłokształtny   Pasmo częstotliwości: 0,2~2MHz   Impedancja wyjściowa: 50Ω±10%   Amplituda wyjściowa: ≥20Vpp (obciążenie 1MΩ); ≥10Vpp (obciążenie 50Ω)   Tłumienie wyjściowe: 0dB / 20dB / 40dB / 60dB ; ±3%   Składowa stała DC: -10V~10V (obciążenie 1MΩ); -5V~5V (obciążenie 50Ω)   Współczynnik wypełnienia: 20%~80% | 4 |  | |  |  | |
|  | oscyloskop cyfrowy | Pasmo 100 MHz  2 kanały analogowe 16 cyfrowych (PLA2216-**opcja**)Pamięć 100Mpkt (standard);Próbkowanie 8 GSa/sWyświetlacz 9"(1200x600)350 MHz sondy pasywne do każdego kanału Dostępne interfejsy komunikacyjne: USB HOST&DEVICE, LAN(LXI), HDMI, TRIG OUT, USB-GPIB Zdalne sterowanie przez przeglądarkę Możliwość upgrade'u urządzenia on-line | 2 |  | |  |  | |
|  | przewody pomiarowe z haczykiem | Uniwersalny przewód pomiarowy (kabel) przeznaczony do współpracy z miernikami uniwersalnych lub zasilacza laboratoryjnymi. Przewód z jednej strony jest zakończony standardowymi wtykami typu banan 4mm pasującymi do np. wejść multimetra, wyjść zasilacza laboratoryjnego. Zakończony złączami na przewodzie: 2x krokodylek + 2x haczyk + 2x haczyk z dzielnikiem napięcia.   * uniwersalny przewód pomiarowy lub zasilający * producent: Zhaoxin * długość całkowita: 58cm * maksymalne napięcie wejściowe: 30Vdc * wejście: ▶ wtyk banan 4mm kolor czerwony + czarny * wyjście: ▶ krokodylek czerwony + czarny ▶ haczyk czerwony + czarny ▶ haczyk żółty + zielony (wyjście z dzielnikiem napięcia /2) * zastosowanie: ▶ do mierników uniwersalnych, multimetrów jako przewód pomiarowy ▶ do zasilaczy laboratoryjnych | 100 |  | |  |  | |
| 50 | Fotowoltaika 200W – zestaw edukacyjny | **Moduł fotowoltaiczny:**   * 1x anodyzowana, aluminiowa rama, wyposażona w 4 kółka, hamulce, elementy mechaniczne umożliwiające regulację (wraz ze skalą) i blokadę kąta położenia paneli fotowoltaicznych; * 2x panel fotowoltaiczny o mocy 100 W; * 1x czujnik do pomiaru natężenia promieniowania słonecznego; 100 - 800 W/m2; z przewodem i złączem mikrofonowym * 1x czujnik do pomiaru temperatury; z przewodem i złączem XLR     **Moduł kontrolno-pomiarowy zawierający:**   * 1x anodyzowana, aluminiowa rama, wyposażona w 4 kółka, hamulce, półki; * 1x inwerter 24 V DC / 230 V AC; * 1x regulator ładowania 12/24 V; * 2x podwójny łącznik 2-biegunowy; * 1x łącznik krzywkowy; 1P; * 1x łącznik krzywkowy; 2P; * 1x wyłącznik główny – łącznik krzywkowy; 1P * 1x wyłącznik bezpieczeństwa; * 1x odbiornik elektryczny 24 V DC z obudową (źródło światła); * 1x odbiornik elektryczny 24 V DC (wentylator); * 1x odbiornik elektryczny 230 V AC z obudową (źródło światła); * 1x odbiornik elektryczny 230 V AC (wentylator); * 2x akumulator; 12 V, 14 Ah; * 9x gniazdo bananowe; czerwone, 4 mm, 10 A, 60 V DC; * 9x gniazdo bananowe; czarne, 4 mm, 10 A, 60 V DC; * 2x gniazdo bananowe; czarne, 4 mm, 10 A, 1 kV; * 2x gniazdo bananowe; niebieskie, 4 mm, 10 A, 1 kV * 1x kontrolka LED 24V; * 1x kontrolka LED 230V; * 1x kontrolka LED przetworników pomiarowych; * 1x rozdzielnica elektryczna; * 1x gniazdo XLR; * 1x gniazdo czujnika nasłonecznienia; mikrofonowe * 1x gniazdo zasilające stanowisko 230 VAC     **Moduł oświetleniowy:**   * 4x lampa halogenowa 500 W z wyłącznikami; * 1x statyw wraz z oprawami lamp halogenowych z regulacją wysokości;     **Rozdzielnica elektryczna zawierająca:**   * 1x wyłącznik nadmiarowo-prądowy; * 2x wyłącznik różnicowo-nadprądowy; * 2x przetworniki pomiarowe do pomiaru napięcia i natężenia prądu stałego     **Akcesoria dodatkowe:**   * 3x przewód pomiarowy; czarny, 4 mm 1 kV, * 3x przewód pomiarowy; niebieski, 4 mm, 1 kV, * 6x przewód pomiarowy; czarny, 4 mm, 60 V DC * 6x przewód pomiarowy; czerwony, 4 mm, 60 V DC   **Moduł akwizycji danych:**  Moduł elektroniki wraz z załączonym oprogramowaniem umożliwiający automatyczny pomiar i eksport danych (zmiennych rejestrowanych w trakcie eksperymentu) do komputera PC; wyświetlacz zbiorczy wyświetlający dane tj.: napięcie i natężenie prądu, nasłonecznienie i temperaturę; | 1 | |  |  | |  |

**INFORMACJE DOTYCZĄCE WARUNKÓW SKŁADANIA OFERT:**

Niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu przepisów, a jedynie jest rozeznaniem cenowym niezbędnym do oszacowania zamówienia i stanowi dowód na zachowanie zasady uczciwej konkurencji.

Propozycję cenową za opisaną dostawę proszę kierować na adres mailowy zsp1.sekretariat@onet.eu bądź dostarczyć osobiście do siedziby Szkoły najpóźniej do dnia 07 grudnia 2020 r. Oferta winna zostać sporządzona na formularzu cenowym, zgodnie z powyższym wzorem.