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/0.1APanele zewnętrzne BA 5/1 i 5/2LM-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 FTłumienie: 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 wyższyMinimalna 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 43Transmisja 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, nasłonecznieniei 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.