



## Formularz ofertowy - 3

Dane wykonawcy			
Nazwa wykonawcy			
Adres			
Osoba do kontaktów			
e-mail		tel.	

Odpowiadając na zapytanie ofertowe, obejmujące zakup i dostawę wyposażenia do **Szkoły Podstawowej Nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Czarnego Legionu w Gostyniu**, w ramach projektu „Akademia aktywnej wiedzy” nr RPWP.08.01.02-30-0070/17.

**Oferuję wykonanie części 3 zamówienia (Doposażenie pracowni przedmiotowej) zgodnie z wymogami określonymi w zaproszeniu, za cenę:**

cena netto.....

stawka% ..... podatku (VAT), kwota podatku.....

stawka % ..... podatku (VAT) , kwota podatku .....

cena brutto.....

(słownie brutto..... zł)

1. Udzielam ..... miesięcznej gwarancji.
2. Oświadczam, że zobowiązuję się do wykonania ww. zamówienia na warunkach określonych przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym.
3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i warunkami świadczenia przedmiotowej usługi, uzyskałem przed złożeniem oferty wszystkie potrzebne informacje służące prawidłowej wycenie prac stanowiących przedmiot zamówienia oraz wszelkie niezbędne informacje dotyczące ryzyka, trudności, czynników mogących mieć wpływ na warunki złożonej oferty i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.
4. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

(miejscowość i data)

(podpis wykonawcy)

## Przedmiot zamówienia.

### Części 3: Doposażenie pracowni przedmiotowej

l.p.	Nazwa przedmiotu	Ilość	Cena jednostkowa (brutto)	Wartość brutto
1	<p><b>Odtwarzacz CD z głośnikami.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- złącza: 1 x port USB, 1x 3,5mm wejście jack AUX, 1 x 3,5mm wyjście słuchawkowe jack audio,</li> <li>- stosowane formaty: MP3, WMA,</li> <li>- tryb odtwarzania list i pojedynczych utworów w pętli lub poprzez wybór losowy,</li> <li>- proste podłączenie zewnętrznych urządzeń poprzez wejście pomocnicze AUX,</li> <li>- zasilanie: 220-240V / 50Hz</li> </ul>	2		
2	<p><b>Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6":</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości FHD (1920 x 1080) z podświetleniem LED matryca matowa,</li> <li>- Procesor: minimum 4-rdzeniowy, 8 – wątkowy z zintegrowaną grafiką, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych klasy x86,</li> <li>- Pamięć RAM: Nie mniej niż 8GB DDR4 możliwość rozbudowy do min 16GB, jeden slot wolny,</li> <li>- dysku typu SSD – o pojemności nie mniejszej niż 256 GB, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii,</li> <li>- Karta graficzna zintegrowana z procesorem, pamięć przydzielana dynamicznie,</li> <li>- dwukanałowa karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo o średniej mocy min. 2x 1W, cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy,</li> <li>- kamera internetowa o rozdzielczości min. HD trwale zainstalowana w obudowie matrycy, dioda informująca użytkownika o aktywnej kamerze,</li> <li>- BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy. Musi umożliwiać przeprowadzenia inwentaryzacji sprzętowej poprzez wyświetlenie informacji o: wersji BIOS, numerze seryjnym i dacie produkcji komputera, wielkości, prędkości i sposobie obsadzenia zainstalowanej pamięci RAM, typie zainstalowanego procesora, zainstalowanym dysku twardym ( pojemność, model), MAC adresie wbudowanej w płytę główną karty sieciowej,</li> <li>- zainstalowany system operacyjny Windows 10 Pro Education, 64-bit w języku polskim,</li> <li>- wbudowane porty i złącza: HDMI, RJ-45 (10/100/1000), min. 3xUSB w tym min. 2 port USB 3.0, czytnik kart SD, współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe</li> <li>- zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci WLAN 802.11AC, moduł bluetooth,</li> </ul>	2		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klawiatura (układ US - QWERTY) z wydzieloną klawiaturą numeryczną, touchpad z strefą przewijania w pionie, poziomie wraz z obsługą gestów,</li> <li>- dołączone akcesoria: mysz komputerowa,</li> <li>- sprzęt fabrycznie nowy,</li> <li>- 2-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta,</li> </ul> <p>gwarancja na baterię – minimum 1 rok.</p>			
3	<p><b>Monitor interaktywny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panel 65" LED</li> <li>- matryca matowa, antyodblaskowa, antyrefleksyjna</li> <li>- ochrona Panelu szyba hartowana 4 mm</li> <li>- proporcje obrazu 16:9</li> <li>- rozdzielczość UHD - 3840 x 2160</li> <li>- jasność 500 cd/m<sup>2</sup></li> <li>- kontrast 5000:1</li> <li>- czas reakcji ≤ 5 ms</li> <li>- technologia dotyku IR - Podczerwień</li> <li>- obsługa palec, pisak, wskaźnik, dowolny nieprzezroczysty element</li> <li>- komunikacja z komputerem USB 2.0 / 3.0</li> <li>- wbudowany system operacyjny ANDROID 8.0</li> <li>- audio wbudowane głośniki 2 x 20W</li> <li>- Komputery OPS dedykowane do nowej serii monitorów</li> <li>- procesor min INTEL i5-4460 3.2GHZ (4 rdzenie)</li> <li>- pamięć RAM min 8GB SO-DIM DDR3</li> <li>- dysk twardy min SSD 256GB</li> <li>- grafika Intel HD Graphics 4600</li> <li>- WIFI 802.11 b/g/n</li> <li>- Porty VGA, HDMI, MiniJack 3.5mm, USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), LAN RJ-45 (1Gbit/s), WiFi.</li> </ul>	1		
4	<p><b>Czajnik elektryczny.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc grzałki min 2200 W,</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej,</li> <li>- wyposażony w obrotową podstawę,</li> <li>- regulacja temperatury,</li> <li>- wyświetlacz LED wskazujący aktualną temperaturę</li> <li>- regulacja temperatury między 40° C a 100°C</li> </ul>	1		
5	<p><b>Listwa zasilająca.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksymalne obciążenie 2300 W</li> <li>- długość przewodu 3m</li> <li>- liczba gniazd: 5</li> <li>- prąd znamionowy: 10 A,</li> <li>- sygnalizacja napięcia,</li> <li>- uziemienie.</li> </ul>	4		

(miejsowość i data)

(podpis)