

Miasto Rybnik – Zespół Szkół nr 3 w Rybniku
ul. Orzepowicka 15a
44-217 Rybnik
Telefon 32 42 27081
e-mail:sekretariat@zs3.rybnik.pl

Rybnik, dnia 24.10.2022r.

Zaproszenie do składania ofert

Dostawa wraz z montażem multimedialnego systemu szkolno-treningowego w ramach zadania „Utworzenie strzelnicy wirtualnej w Zespole Szkół nr 3 w Rybniku” dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach Konkursu ofert pn. „Strzelnica w powiecie 2022” Nr 3/2022/CWCR.

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem kompletnego multimedialnego systemu szkolno-treningowego w ramach zadania „Utworzenie strzelnicy wirtualnej w Zespole Szkół nr 3 w Rybniku” dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach Konkursu ofert pn. „Strzelnica w powiecie 2022” Nr 3/2022/CWCR oraz przeszkolenie w zakresie obsługi.
2. Kod CVP:
34150000-3, symulatory
34152000-7, symulatory szkoleniowe
3. Rodzaj zamówienia: dostawa
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Parametry minimalne:

1. Multimedialny, przenośny, strzelecki systemem szkolno-treningowym opracowanym na potrzeby rynku cywilnego.
2. Wypełnia wszystkie wymagania wirtualnej strzelnicy określone w Konkursie Ofert MON pn. „Strzelnica w powiecie 2022” na dofinansowanie zadań związanych z utworzeniem wirtualnej strzelnicy.
3. System posiada certyfikat zgodności lub inny równoważny dokument wydany przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości potwierdzający zgodność oferowanego sprzętu z wymogami z konkursu Ministra Obrony Narodowej pod nazwą „Strzelnica w powiecie 2022” nr 3/2022/CWCR oraz dokument potwierdzający spełnia warunku bezpieczeństwa lasera (potwierdzenie klasy I) wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji.

4. System ma działać w oparciu o wirtualną rzeczywistość i wykorzystywać laserowe symulatory (repliki) broni wyposażone w urządzenia laserowe klasy I, emitujące niewidzialną wiązkę światła wg normy PN-EN 60825-1:2014.
5. System przeznaczony jest do nauki i doskonalenia umiejętności w zakresie:
 - a) bezpiecznego posługiwania się bronią, w tym manualnej jej obsługi;
 - b) celowania z wykorzystaniem różnych rodzajów celowników mechanicznych i kolimatorów o „małych” powiększeniach;
 - c) ćwiczeń w obserwacji - wykryciu, rozpoznaniu i identyfikacji celów;
 - d) prowadzenia celnego ognia z różnych postaw, na różnych odległościach, w tym do celów ruchomych, ukazujących się, przy zmiennych warunkach oświetleniowych i ograniczonej widoczności;
 - e) wspólnego wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania.
6. Cechy systemu:
 - a) zwartość konstrukcji – zasadnicze zespoły systemu powinny być zabudowane w jednej obudowie montażowo-transportowej, tworzącej Moduł Projektacji (MP), dokompletowany zewnętrznymi urządzeniami jak: klawiatura bezprzewodowa z gładzikiem, tablet, repliki broni ASG z systemem blow-back
 - b) łatwość przenoszenia i transportowania – rozmiary Modułu Projektacji 40x40x40 cm, masa 20 kg ($\pm 0,5$ kg) i pozostałe elementy (klawiatura, tablet, broń treningowa) systemu powinny umożliwiać przenoszenie jednej osobie, a w przypadku potrzeby transportu na odległość powinien on mieścić się w bagażniku auta osobowego;
 - c) możliwość projekcji obrazu na białej ścianie pozbawionej wystających elementów, zaciemnione okna, standardowe zasilanie z sieci 230 V;
 - d) łatwość doraźnego rozstawiania – system gotowy do pracy bezpośrednio po rozstawieniu Modułu Projektacji i podłączeniu go do zasilania, całościowe przygotowanie maksymalnie od 3 do 5 minut bez potrzeby wykonywania skomplikowanych czynności technicznych;
 - e) prostota i intuicyjność obsługi – system nie wymaga specjalistycznego przygotowania użytkownika do obsługi i prowadzenia ćwiczeń, podstawowa obsługa realizowana jest za pomocą menu ekranowego z klawiatury bezprzewodowej z gładzikiem bądź laserem repliki broni;
 - f) wydajność i wszechstronność szkolenia - system umożliwia jednoczesne szkolenie od jednej do czterech osób (każda wyposażona w pistolet lub karabinek) zależnie od rozmiaru wyświetlanego obrazu;
 - g) przygotowywane i realizowane ćwiczenia cechuje możliwość stopniowania trudności od prostych strzelań statycznych i dynamicznych uwzględniających stopień zaawansowania szkolonych do wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania uwzględniających między innymi: dynamiczne korygowanie punktu celowania ze zmianą odległości do celów statycznych i poruszających się, strzelanie do celów ukazujących się w wybieranych reżimach czasowych, strzelanie przy zmiennych warunkach oświetlenia oraz przy ograniczonej widoczności, w warunkach uruchamiania efektów specjalnych;
7. Trening prowadzony jest w oparciu o obraz animacji komputerowej, tworzony na bazie wirtualnej przestrzeni 3D, wyświetlany na ekranie w postaci płaskiego obrazu. Dzięki

takiemu rozwiązaniu system posiada szerokie możliwości „kształtowania” wirtualnej rzeczywistości ze zmianą pory dnia, warunków oświetleniowych, ukształtowania powierzchni, roślinności, obiektów terenowych, sprzętu oraz wpływania na przebieg zdarzeń. W oparciu o te zmienne użytkownik, zależnie od specyfikacji indywidualnej dostawy otrzymuje edytor tworzenia ćwiczeń - strzelań i ćwiczenia „sytuacyjne” z przebiegiem zdarzeń w oparciu o zamknięte scenariusze.

8. Zasada działania systemu opiera się na obserwacji ekranu przez kamerę i detekcji miejsca odbicia światła lasera wyemitowanego z modułu zamontowanego na broni treningowej. Analiza obrazu z kamery przeprowadzana jest przez odpowiednie moduły oprogramowania. Każde zarejestrowane przez kamerę trafienie w ekran rozpoczyna proces obliczania krzywej balistycznej lotu wirtualnego pocisku (zależnie od rodzaju broni i amunicji) oraz wygenerowanie jej w przestrzeni 3D, a następnie porównanie z celami 3D. Trafienia celu lub nietrafienie (uderzenie wirtualnego pocisku w ziemię) obrazowane są odpowiednio na ekranie.
9. W skład systemu wchodzi następujące elementy:
 - 1) Moduł Projektcji (MP) w zintegrowanej obudowie montażowo-transportowej z jednym kablem zasilającym, w tym:
 - a) zestaw mikrokomputerowy PC z systemem operacyjnym i specjalistycznymi modułami oprogramowania;
 - b) projektor,
 - c) kamera,
 - d) głośnik,
 - e) punkt dostępowy WI-FI,
 - f) punkt dostępowy Bluetooth;
 - g) klawiatura bezprzewodowa z gładzikiem;
 - h) tablet z ładowarką z zainstalowanym system operacyjnym i specjalistycznymi aplikacjami;
 - i) drukarka;
 - j) repliki broni ASG działające w systemie blow-back, zasilane green-gaz, w tym:
 - repliki karabinka z dwoma magazynkami - 4kpl;
 - repliki pistoletu z dwoma magazynkami - 4kpl;
 - k) 8 kpl. bezprzewodowych modułów laserowych (urządzenia laserowe kl. I) dedykowanych do dostarczonych rodzajów replik ASG;
 - l) ładowarka bezprzewodowych modułów laserowych umożliwiająca podłączenie do 8 kpl. modułów jednocześnie.
 - m) opakowania transportowe, kabury do replik pistoletów i pasy nośne do replik karabinków

Uwaga! Repliki broni ASG po zamontowaniu na wylocie lufy modułu laserowego powinny mieć zablokowaną możliwość strzelania kulkami.

10. Funkcjonalność oprogramowania:

- a) możliwość prowadzenia treningu indywidualnego jednocześnie dla jednej do czterech osób, na jednym do czterech stanowisk strzeleckich;
- b) w ramach ćwiczenia przeprowadzenie indywidualnego podsumowania i podstawowa analiza wyników ćwiczenia prezentowana w formie drukowanego arkusza wyników;
- c) możliwość wielokrotnego użycia ćwiczeń z zamkniętymi scenariuszami,
- d) możliwość prowadzenia treningu zespołowego (jedna do czterech osób), na wspólnym stanowisku strzeleckim, w ramach zobrazowania ćwiczenia wykreowanego z wykorzystaniem edytora tworzenia ćwiczeń – strzelań;
- e) możliwość prowadzenia treningu zespołowego (jednej do czterech osób), na wspólnym stanowisku strzeleckim, w ramach zobrazowania ćwiczenia w oparciu o pięć strzelań sytuacyjnych z zamkniętymi scenariuszami;
- f) edytor tworzenia ćwiczeń – strzelań w oparciu o:
 - dwie lokalizacje wirtualnej przestrzeni tj.:
 - otwartą przestrzeń do 50 m,
 - otwartą przestrzeń do 150 m,
 - możliwość zmiany pory dnia (warunków oświetlenia) w przypadku wybranej otwartej wirtualnej przestrzeni:
 - możliwość wyboru ilości stanowisk strzeleckich od 1 do 4;
 - zmiana kąta widzenia wirtualnej przestrzeni zależnie od zakładanej postawy strzeleckiej:
 - leżąc,
 - klęcząc,
 - stojąc,
 - możliwość wyboru dla każdego stanowiska strzeleckiego – max. czterech kolejnych wirtualnych celów z zamkniętego katalogu obejmującego:
 - tarcze papierowe i kartonowe,
 - figury,
 - cele metalowe,
 - inne cele (np. balony, butelki, puszki),
 - możliwość zmiany w przypadku celu:
 - odległości na kierunku strzelania,
 - przesunięcia z kierunku strzelania – w lewo / w prawo,
 - sposobu ekspozycji - podnoszący, obracający, stojący,
 - sposobu poruszania - stacjonarny, poruszający się ze stałą prędkością, na stałym odcinku, w lewo / prawo,
 - czas do ekspozycji od startu ćwiczenia / sygnału dźwiękowego,
 - ilość trafień do zakończenia ekspozycji / rozpoczęcia kolejnej ekspozycji,
 - wprowadzenia zasłony - beczka, murek, worki;
 -
- g) zapis wykreowanego ćwiczenia pod wybraną nazwą, do wielokrotnego użycia;

- h) możliwość włączenia/wyłączenia podglądu celowania i trafień dla wszystkich stanowisk strzeleckich;

11. System musi posiadać:

- 1) certyfikat zgodności lub inny równoważny dokument wydany przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości potwierdzający zgodność oferowanego sprzętu z wymogami z konkursu Ministra Obrony Narodowej pod nazwą „Strzelnica w powiecie 2022” nr 3/2022/CWCR;
- 2) Deklarację zgodności CE dla wyrobu wprowadzanego lub udostępnianego na rynku Europejskiego Obszaru Gospodarczego potwierdzającą zgodność wyrobu z wymaganiami zawartymi w przepisach dyrektywy Nowego Podejścia z zakresach dyrektyw odpowiadających konstrukcji wyrobu.
- 3) dokument potwierdzający spełnia warunku bezpieczeństwa lasera (potwierdzenie klasy I) wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji.

II. Wymagania stawiane Wykonawcy

1. Przedmiot zamówienia

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż wyposażenia wirtualnej strzelnicy w ramach realizowanego programu „Strzelnica w powiecie 2022” nr 3/2022/CWCR".
- 2) Opis warunków technicznych i użytkowania projektowanej strzelnicy:
 - a) Projektowana strzelnica ma stanowić kompletny, multimedialny, przenośny, strzelecki systemem szkolno-treningowy. Nie będzie podlegać obrotowi koncesyjnemu i przeznaczona będzie dla osób powyżej 15 roku życia. Ma działać w oparciu o wirtualną rzeczywistość i wykorzystywać laserowe symulatory (repliki) broni wyposażone w urządzenia laserowe klasy I, emitujące niewidzialną wiązkę światła wg normy PN-EN 60825-1:2014.
 - b) Przeznaczona będzie do nauki i doskonalenia umiejętności w zakresie:
 - bezpiecznego posługiwania się bronią, w tym manualnej jej obsługi;
 - celowania z wykorzystaniem różnych rodzajów celowników mechanicznych i kolimatorów o „małych” powiększeniach;
 - ćwiczeń w obserwacji - wykryciu, rozpoznaniu i identyfikacji celów;
 - prowadzenia celnego ognia z różnych postaw, na różnych odległościach, w tym do celów ruchomych, ukazujących się, przy zmiennych warunkach oświetleniowych i ograniczonej widoczności;
 - wspólnego wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania.
 - c) Strzelnica powinna umożliwić:
 - jednoczesne szkolenie od jednej do czterech osób (każda wyposażona w pistolet lub karabinek);
 - przygotowywane i realizowane ćwiczenia powinny cechować możliwość stopniowania trudności od prostych strzelań statycznych i dynamicznych

uwzględniających stopień zaawansowania szkolonych do wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania uwzględniających między innymi:

- dynamiczne korygowanie punktu celowania ze zmianą odległości do celów statycznych i dynamicznych;
- strzelenie do celów ukazujących się w reżimach czasowych;
- strzelanie przy zmiennych warunkach oświetlenia oraz przy ograniczonej widoczności;

- d) Strzelnica powinna posiadać wyposażenie i oprogramowanie do zautomatyzowanego, sieciowego zorganizowania strzelań (zawodów, rozgrywek strzeleckich) w ramach współzawodnictwa między użytkownikami tych samych urządzeń;
- e) Strzelnica ma umożliwiać rozwojową rozbudowę urządzenia o kolejne moduły poprzez łączenie, np. za pomocą sieci LAN, w celu rozszerzenia funkcjonalności szkoleniowej. Zasada działania systemu powinna polegać na obserwacji ekranu przez kamerę i detekcji miejsca odbicia światła lasera wyemitowanego z modułu zamontowanego na replice broni. Analiza obrazu z kamery - przeprowadzana przez odpowiednie moduły oprogramowania powinna rejestrować trafienie celu lub brak trafienia (uderzenie wirtualnego pocisku w ziemię) i obrazować je odpowiednio na ekranie.
- f) System musi posiadać:
- certyfikat zgodności lub inny równoważny dokument wydany przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości potwierdzający zgodność oferowanego sprzętu z wymogami z konkursu Ministra Obrony Narodowej pod nazwą „Strzelnica w powiecie 2022” nr 3/2022/CWCR;
 - Deklarację zgodności CE dla wyrobu wprowadzanego lub udostępnianego na rynku Europejskiego Obszaru Gospodarczego potwierdzającą zgodność wyrobu z wymaganiami zawartymi w przepisach dyrektywy Nowego Podejścia z zakresach dyrektyw odpowiadających konstrukcji wyrobu.
 - dokument potwierdzający spełnia warunku bezpieczeństwa lasera (potwierdzenie klasy I) wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji.
2. Opis wyposażenia projektowanej strzelnicy:
- 2) Moduł Projektacji (MP) w zintegrowanej obudowie montażowo-transportowej z jednym kablem zasilającym, w tym:
- n) zestaw mikrokomputerowy PC z systemem operacyjnym i specjalistycznymi modułami oprogramowania;
 - o) projektor,
 - p) kamera,
 - q) głośnik,
 - r) punkt dostępowy WI-FI,
 - s) punkt dostępowy Bluetooth;
 - t) klawiatura bezprzewodowa z gładzikiem;

- u) tablet z ładowarką z zainstalowanym system operacyjnym i specjalistycznymi aplikacjami;
 - v) drukarka;
 - w) repliki broni ASG działające w systemie blow-back, zasilane green-gaz, w tym:
 - repliki karabinka z dwoma magazynkami - 4kpl;
 - repliki pistoletu z dwoma magazynkami - 4kpl;
 - x) 8 kpl. bezprzewodowych modułów laserowych (urządzenia laserowe kl. I) dedykowanych do dostarczonych rodzajów replik ASG;
 - y) ładowarka bezprzewodowych modułów laserowych umożliwiająca podłączenie do 8 kpl. modułów jednocześnie.
 - z) opakowania transportowe, kabury do replik pistoletów i pasy nośne do replik karabinków
- Uwaga: Repliki broni ASG po zamontowaniu na wylocie lufy modułu laserowego powinny mieć zablokowaną możliwość strzelania kulkami.

II. Warunki udziału w zapytaniu ofertowym

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu przedmiot zamówienia sprzętowo skonfigurowany oraz gotowy do eksploatacji. Dostarczone urządzenia, materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm, określonych obowiązującym prawem, w tym warunki opisane w Ogłoszonym Konkursie ofert pn. „Strzelnica w powiecie 2022” Nr 3/2022/CWCR.
2. Wykonawca zapewnia, że przedmiot zamówienia jest nowy, pełnowartościowy, dopuszczony do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wolny od wad fizycznych i prawnych. Urządzenia muszą być dostarczone Zamawiającemu w oryginalnych opakowaniach fabrycznych zabezpieczających przed uszkodzeniem w trakcie transportu i składowania.
4. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy do siedziby Zamawiającego do miejsca wskazanego przez Zamawiającego w dniu i godzinach ustalonych z Zamawiającym.
4. Koszt transportu przedmiotu umowy ponosi Wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest do ponoszenia odpowiedzialności za braki i wady powstałe w czasie transportu towaru oraz ponoszenia wynikających z tego tytułu wszelkich skutków prawnych.
5. Wykonanie prac objętych zamówieniem odbędzie się przy użyciu materiałów własnych, narzędzi i sprzętu Wykonawcy.
6. Zamawiający zapewni Wykonawcy bezpłatny pobór niezbędnych mediów (woda, energia elektryczna), dostęp do urządzeń sanitarnych oraz miejsce bezpiecznego składowania sprzętu i materiałów do czasu zakończenia prac.
7. Zakres przedmiotu zamówienia obejmujący wykonanie prac realizowany będzie: od poniedziałku do piątku od 6:00 do 22:00. Dostęp do pomieszczenia będzie ustalony co najmniej 3 dni przed rozpoczęciem prac z osobą odpowiedzialną za strony Zamawiającego.
8. Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia nie wprowadza żadnych zmian w sposobie użytkowania obiektu, który dostosowany jest do potrzeb wszystkich użytkowników, w tym do osób niepełnosprawnych.

9. Zdolność do występowania w obrocie gospodarczym.
O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące posiadania zdolności do występowania w obrocie gospodarczym. Zamawiający nie określa warunków w tym zakresie.

10. Sytuacja ekonomiczna lub finansowa:

O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące sytuacji ekonomicznej lub finansowej. Zamawiający nie określa warunków w tym zakresie.

11. Zdolność techniczna lub zawodowa:

O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej. Zamawiający nie określa warunku w tym zakresie.

12. Uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów.

O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące posiadania uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów. Zamawiający nie określa warunków w tym zakresie.

Wykonawca zobowiązuje się do:

- a) dostarczenia referencji (protokoły dostawy) potwierdzające dostawę w ciągu 12 miesięcy co najmniej 20 systemów wirtualnych strzelnic do różnych Zamawiających.
- b) bezpłatnego dowozu towarów wraz z załadunkiem i wniesieniem do wskazanego miejsca magazynowania w siedzibie Zamawiającego,
- c) dostarczenie towaru transportem własnym lub innego przewoźnika, spełniającym obowiązujące wymogi w terminie do **15.12.2022r.**
- d) zabezpieczenia należycie towaru na czas przewozu i ponoszenia całkowitej odpowiedzialności za dostawę i jakość dostarczone towaru,
- e) ponoszenia odpowiedzialności za braki i wady powstałe w czasie transportu wyrobów oraz ponoszenia wynikających z tego tytułu wszelkich skutków prawnych,
- f) udzielenia na dostarczony przedmiot zamówienia gwarancji na co najmniej **24 miesiące.**
- g) zainstalowanie i uruchomienie urządzeń
- h) przeszkolenie instruktorów.

Informacje uzupełniające:

- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu oraz zwrotu ofert złożonych w terminie.
- Zamawiający nie przewiduje udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia.
- Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.
- Postępowanie w całości prowadzone jest w języku polskim, włącznie z wszelką korespondencją oraz innymi formami porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcą.

III. WARUNKI I TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do 15.12.2022 roku**.
2. Składana oferta musi obejmować cały zakres rzeczowy i ilościowy przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca jest zobowiązany do udzielenia **24-miesięcznej** gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia, licząc od daty podpisania protokołu odbioru.
4. Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia, którego dotyczy niniejsze zamówienie, dokonywane będą w PLN. Cena w ofercie musi być określona jako cena netto i brutto wraz ze wskazaniem składki VAT. W zaoferowanej cenie brutto realizacji zamówienia muszą być zawarte wszelkie opłaty, podatki, cła i inne zobowiązania wynikające ze stosownych ustaw, koszty transportu do miejsca dostawy, wniesienie do wyznaczonych pomieszczeń oraz koszty opakowania i oznakowania wyrobów.
5. Termin płatności ustala się na 14 dzień od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
6. Wykonawca zapewnia, że przedmiot zamówienia jest nowy, pełnowartościowy, dopuszczony do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wolny od wad fizycznych i prawnych.
7. Do oferty należy dołączyć dokument deklaracji CE oraz deklaracji/certyfikatu zgodności z wymaganiami Konkursu ofert pn. „Strzelnica w powiecie 2022” Nr 3/2022/CWCR wraz z raportem z badań dla oferowanego systemu/sprzętu.
8. Do oferty należy dołączyć referencje (protokoły dostawy) potwierdzające dostawę w ciągu 12 miesięcy co najmniej 20 systemów wirtualnych strzelnic do różnych Zamawiających.
9. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.

IV. PRZYGOTOWANIE OFERTY

1. Ofertę należy złożyć na formularzu oferty do dnia **02 listopada 2022 roku do godz. 9.00**.
 - 1) osobiście – w siedzibie Zamawiającego od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00.
albo
 - 2) pocztą na adres Zamawiającego:
Zespół Szkół nr 3 w Rybniku
ul. Orzepowicka 15a, 44-217 Rybnik

Ofertę złożoną osobiście lub za pośrednictwem poczty należy opakować w jednej zamkniętej kopercie opatrzonej napisem: Dostawa wraz z montażem multimedialnego systemu szkolno-treningowego w ramach zadania „Utworzenie strzelnicy wirtualnej w Zespole Szkół nr 3 w Rybniku” dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach Konkursu ofert pn. „Strzelnica w powiecie 2022” Nr 3/2022/CWCR.

albo

- 3) drogą elektroniczną na adres e-mail : sekretariat@zs3.rybnik.pl
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

V. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:
 - 1) cena 100%
2. Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony do **04.11.2022** roku na stronie internetowej pod adresem: <https://zs3.bip.edukacja.rybnik.eu/478/>

VI. INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH I PRZYSŁUGUJĄCYCH Z TEGO TYTUŁU PRAWNYCH

1. Administratorem danych osobowych jest Zespół Szkół nr 3 w Rybniku, ul. Orzepowicka 15a , 44-217 Rybnik
2. Zespół Szkół nr 3 w Rybniku wyznaczył inspektora ochronnych danych, z którym można się skontaktować listownie na adres: Zespół Szkół nr 3 w Rybniku, ul. Orzepowicka 15a , 44-217 Rybnik lub pocztą elektroniczną , na adres: sekretariat@zs3.rybnik.pl w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych.
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu udzielenia zamówienia publicznego, co jest zgodne z art.6 ust.1 lit. c) oraz e) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenie dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). Podanie danych osobowych jest obowiązkowe. Ich brak uniemożliwi udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.
4. Dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu, tj. zautomatyzowanemu procesowi prowadzącemu do wnioskowania o posiadaniu przez konkretną osobę fizyczną określonych cech.
5. Osobie, której dane osobowe dotyczą, przysługuje:
 - prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz otrzymania ich kopii,
 - prawo sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych (skorzystanie z prawa sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy),
 - prawo ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych (skorzystanie z prawa ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania z ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego),
 - prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Osobie, której dane osobowe dotyczą, nie przysługuje:
 - 1) prawo usunięcia swoich danych osobowych,
 - 2) prawo przenoszenia swoich danych osobowych,
 - 3) prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania swoich danych osobowych.
7. Odbiorcami danych osobowych mogą być inne osoby lub podmioty, którym, zgodnie z przepisami ustawy o dostępie do informacji publicznej, zostanie udostępniona dokumentacja postępowania.

8. Dane osobowe będą przechowywane jedynie w okresie niezbędnym do spełnienia celu, dla którego zostały zebrane lub okresie wskazanym przepisami prawa. Po spełnieniu celu, dla którego dane zostały zebrane, dane mogą być przechowywane jedynie w celach archiwalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

VII KONTAKT Z WYKONAWCĄ

1. Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcą jest:
Dorota Wieczorek (tel. 32 42 301 58) e-mail: dorota.wieczorek@zs3.rybnik.pl
2. Załączniki do niniejszego zapytania ofertowego:
 - a) Formularz ofertowy (załącznik nr 1)
 - b) Oświadczenie Wykonawcy (załącznik nr 2)
 - c) Projekt umowy (załącznik nr 3)
 - d) Protokół odbioru (załącznik nr 4)