**Załącznik nr 9**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Dotyczy zamówienia publicznego pn. „*Rewitalizacja miejscowości Baruchowo”***

Uwagi ogólne:

1. Nieodłącznym elementem poniższego formularza jest projekt budowlany.
2. W cenie należy uwzględnić kompletne wykonanie 4-torowej kręgielni wraz z montażem i pełnym mechanizmem.
3. **Wycena kompletnej 4-torowej kręgielni wraz z montażem i pełnym mechanizmem:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | **Przedmiot zamówienia**  **Parametry techniczne- wymagane** | **Ilość** | **Nazwa handlowa- typ - producent oferowanego sprzętu** | **Cena jedn. netto/szt.** | **Wartość**  **netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Automatyczne urządzenie do stawiania kręgli – konstrukcja bezsznurowa | 4 szt. |  |  |  |  |
| 2 | Podbudowa toru na konstrukcji z ramy stalowej. | 4 kpl. |  |  |  |  |
| 3 | Maszynownia + hamownia kul | 4 szt. |  |  |  |  |
| 4 | Konstrukcja podkładowa torów z płyty wiórowej | 4 szt. |  |  |  |  |
| 5 | Bandy toru – zabudowa toru | 4 szt. |  |  |  |  |
| 6 | Tory syntetyczne HPL 12 mm wraz z rozbiegiem odporne na ścieranie, laminatowe wykończenie torów, powierzchnia imitująca drewno GLOW Profil (UV),  Ponadto tory muszą być zbudowane zgodnie z ogólnie przyjętymi parametrami gry w bowling.  Nawierzchnia torów musi spełniać obowiązujące normy pożarowe, tj. posiadać klasę B-s1, d0, która odpowiada określeniom:  - niezapalne,  - niekapiące,  - nierozprzestrzeniające ogień  Ponadto wszystkie użyte materiały muszą posiadać atest higieniczny PZH, który zaświadcza o jego bezpieczeństwie dla zdrowia ludzi oraz środowiska. | 4 kpl. |  |  |  |  |
| 7 | System powrotu kul pod powierzchnią torów wraz z elewatorem kul | 2 kpl. |  |  |  |  |
| 8 | Kurtyna (baner) zasłaniająca kręgle w momencie ich podnoszenia – dla dwóch torów | 2 kpl |  |  |  |  |
| 9 | Zasobnik na min. 10 kul | 2 szt. |  |  |  |  |
| 10 | Podajnik kul | 2 kpl. |  |  |  |  |
| 11 | Rynny rzutu błędnego | 4 kpl. |  |  |  |  |
| 12 | Jednostka sterująca maszynownią | 4 kpl. |  |  |  |  |
| 13 | Komputerowy system rejestracji i wyświetlania przebiegu gry (4 sztuki PC stacjonarne, programowanie gier, wpisywanie imion zawodników – min. 8 zawodników, animacje, Strike, Gutter, Spare, wraz z instruktażem dla drugiego rzutu, pakiet dodatkowych gier dla dzieci –minimum 3 gry, pomiar prędkości kul, wybór wersji językowych). System zgodny z międzynarodowymi obowiązującymi zasadami  i parametrami gry w bowling.  Procesor min. dwurdzeniowy, min. 8 GB RAM, min. 240 SSD, grafika,  Wyjścia min.: gniazdo słuchawkowe, LAN, HDMI, VGA, 2 x USB x USB 3.0, Klawiatura, mysz.  System operacyjny z oprogramowaniem do sterowania parą torów, liczenia punktów i wyświetlania wyników. Funkcje programu: m.in. animacja dopasowana do zdarzeń na torze. | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 14. | System do zarządzania kręgielnią (laptop lub PC stacjonarny + drukarka), obsługa torów z poziomu recepcji, logowanie pracowników, prowadzenie rezerwacji, zarzadzanie taryfami, prowadzenie statystyk, dodawanie reklam, wybór wersji językowej).  Laptop o parametrach minimalnych:   * Przekątna ekranu 17,3", Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FullHD) * Procesor min. dwurdzeniowy, 4GB RAM, min. 240 SSD, grafika, * Rodzaje wejść/wyjść: gniazdo słuchawkowe, LAN, HDMI, 2 x USB 3.0, * Dźwięk: Wbudowane głośniki stereo, Wbudowany mikrofon, Zintegrowana karta dźwiękowa * Kamera internetowa: min. 1.0 Mpix   Łączność:   * LAN 10/100 Mbps * Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac * Moduł Bluetooth * Kolor dominujący: Czarny * System operacyjny, Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)   PC o parametrach minimalnych:   * Procesor min. dwurdzeniowy, 8 GB RAM, min. 240 SSD, grafika, * Wyjścia min.: gniazdo słuchawkowe, LAN, HDMI, VGA, 4 x USB, 1 x USB 3.0, * Monitor: ekran o rozmiarze min. 21", wejścia: HDMI, VGA. * Klawiatura, mysz. * System operacyjny z oprogramowaniem do uruchamiania i rozliczeń kręgielni, timer przeliczający czas gry, ustawianie taryf, cen za grę w zależności od godziny, prowadzenie statystyk, dodawanie reklam, prowadzenie rezerwacji.   Drukarka laser kolor o parametrach minimalnych:   * Format papieru: A4. Wydruk dwustronny (duplex), LAN (wejście RJ45) * Funkcje: kopiarka, drukarka, skaner. * Drukowanie w czerni - min. 20 str./minutę * Drukowanie w kolorze - min. 20 str./minutę * Czas pierwszej kopii - wydruku w czerni: 11 sek. * Czas pierwszej kopii - wydruku w kolorze: 13.0 sek. * Skanowanie w czerni i w kolorze. * Rozdzielczość skanowania (dpi)  Maks.: 600 x 600 dpi * Tryby skanowania: skan do email, skan do FTP, skan do SMB, skan do dysku twardego. * Formaty plików:  JPEG, TIFF, PDF, * Automatyczny podajnik dokumentów   do 50 oryginałów * Gramatura papieru (g/m²): 60-210 g/m² | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 15 | Telewizor montowane nad torami, o parametrach minimalnych:   * Przekątna ekranu: 43” * Technologia obrazu: Full HD * Interfejsy wyjścia/wejścia: HDMI, USB, RJ45, Złącze antenowe, Common Interface * Tuner TV: DVB-C - cyfrowy kablowy, DVB-S/S2 - cyfrowy satelitarny, DVB-T/T2 - cyfrowy naziemny, * Smart TV: TAK * Głośniki: 2x10W * Obsługa sieci bezprzewodowej: WiFi, Bluetooth   wraz z konstrukcjami do podwieszenia pod sufitem, | 4 szt. |  |  |  |  |
| 16 | System automatycznego podnoszenia rynien rzutu błędnego BAMPER SYSTEM – dla najmłodszych graczy. System uruchamiany automatycznie elektrycznie z zasilaniem bezpiecznym poniżej 27 V  i jest wpięty w system kręgielni. | 4 kpl. |  |  |  |  |
| 17 | Podkładki wibroizolacyjne pod całą konstrukcje | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 18 | Fotokomórka | 2 szt. |  |  |  |  |
| 20 | Czujnik rzutów spalonych | 2 szt. |  |  |  |  |
| 21 | Kule w rożnych kolorach i rozmiarach | 20 szt. |  |  |  |  |
| 22 | Kręgle | 40 szt. |  |  |  |  |
| 23 | Komplet części zapasowych i zamiennych: | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 28 | Montaż kręgielni i uruchomienie | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 29 | Przeszkolenia pracownika z zasad obsługi i konserwacji kręgielni | - |  |  |  |  |
| 30 | Ścianka gr. 125 mm - maskownica oddzielająca maszynownię od torów (stelaż UA75, wypełniona watą mineralną, zabudowana obustronnie płytą meblową gr. 25 mm). | 1 kpl. |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | | NETTO: | BRUTTO: |
| WARUNKI GWARANCJI (wymagane) :  - min. 20 m-cy - na urządzenia kręgielni,  - min. 50 m-cy - na podłoże syntetyczne torów,  - 3 dni - max. czas reakcji serwisu na zgłoszone usterki lub wady,  - 14 dni - max. czas na usunięcie zgłoszonych usterek lub wad,  - 2 bezpłatne przeglądy gwarancyjne w okresie trwania gwarancji,  - telefoniczny dostęp do serwisanta w celu zapewnienia bieżących konsultacji związanych z naprawą drobnych usterek- w okresie 5 lat od dnia uruchomienia  i odbioru urządzeń. Serwisant dostępny codziennie w godz. od 8:00 do 22:00. | | | | | | |

1. **Wycena podejść technologicznych:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | **Przedmiot zamówienia**  **Parametry techniczne- wymagane** | **Ilość** | **Nazwa handlowa- typ - producent oferowanego sprzętu** | **Cena jedn. netto/szt.** | **Wartość**  **netto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Wykonanie podejść technologicznych (instalacja elektryczna, komputerowa, itp.) niezbędnych do montażu kręgielni. | 1 kpl. |  |  |  |  |

................................................................... ………………………………………………………………………………….

(miejscowość i data) czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną

osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do

reprezentowania wykonawcy