**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 ogieńPonadto 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