**Załącznik Nr 1a do SWZ**

…………………………

*(pieczątka Wykonawcy)*

**SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/**

**FORMUALARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość szt./mkw.** | **Wymagane minimalne parametry** | **Parametry oferowanego sprzetu**  **\***zaznaczyć właściwą odpowiedź |
| **CHARAKTERYSTYKA NAWIERZCHNI SPORTOWEJ** | | | | |
| **1.** | **Nawierzchnia do gry w koszykówkę 3x3 wraz z namalowaniem linii, umożliwiających rozgrywanie oficjalnych zawodów** | **252 m2** | Producent: ………………….  Typ/ model produktu: ………………………. | |
|  |  |  | Atest PZH | TAK / NIE\* |
|  |  |  | certyfikat FIBA Approved Equipment | TAK / NIE\* |
|  |  |  | raport/raporty z badań specjalistycznego laboratorium potwierdzający parametry nawierzchni | TAK / NIE\* |
|  |  |  | dokument potwierdzający, że producent nawierzchni jest oficjalnym dostawcą nawierzchni dla FIBA 3x3 | TAK / NIE\* |
|  |  |  | Nawierzchnia fabrycznie nowa, rok produkcji nie starszy niż 2024 rok | TAK / NIE\* |
|  |  |  | kolor; jasny szary i ciemny szary, linie białe-zgodnie z wymaganiami FIBA 3x3 | TAK / NIE\* |
|  |  |  | nawierzchnia antypoślizgowa | TAK / NIE\* |
|  |  |  | wykonana ze specjalnego materiału elastomerowego; dobrze amortyzująca, odporna na uderzenia, zapewniająca wysoką elastyczność | TAK / NIE\* |
|  |  |  | nawierzchnia modułowa, składająca się z płytek: grubości co najmniej 1,6 cm. Minimalna waga 7 kg/m2 | TAK / NIE\* |
|  |  |  | moduły muszą tworzyć gładką, niechropowatą płaszczyznę wierzchnią, która nie kaleczy, nie powoduje obtarć | TAK / NIE\* |
|  |  |  | moduły muszą posiadać system otworów odprowadzających wodę, który zapewnia wysoką przyczepność w każdych warunkach | TAK / NIE\* |
|  |  |  | nawierzchnia musi być przystosowana do montażu na boiskach zewnętrznych oraz wewnętrznych | TAK / NIE\* |
|  |  |  | nawierzchnia musi być odporna na temperaturę w zakresie od - 40 do +70 stopni C | TAK / NIE\* |
|  |  |  | moduły posiadają system klamr zapobiegający przesunięciu oraz klawiszowaniu nawierzchni | TAK / NIE\* |
|  |  |  | System blokujący płytek umożliwiający rozszerzanie się i kurczenie na skutek działania ciepła chroniąc jednocześnie przed odkształceniem nawierzchni | TAK / NIE\* |
|  |  |  | nawierzchnia musi posiadać parametry nie gorsze niż:   * Odbicie piłki wg EN 12235 (%): ≥ 100 * Odporność na poślizg wg DIN 51197:1992 (kąt ,°) 26: klasa C * Amortyzacja wg EN 14808 (%): ≥30 * Współczynnik tarcia wg EN 13036-4 (warunki suche): ≥102 * Wodoprzepuszczalność wg EN 12616 Część 1 – Metoda A (mm/h): ≥ 24000 * Odporności na ścieranie wg ISO 5470-1 (g): ≤ 0,147 * Wydłużenie względne przy zerwaniu wg EN 12230 Metoda 1 (%): ≥ 118 * Zawartość elastomeru w materiale, z którego wykonane są moduły: min. 95%; | TAK / NIE\* |
| **BOISKO MUSI POSIADAĆ WYMIAR MINIMALNY 14X18M OBEJMUJĄCY** | | | | |
|  |  |  | pole gry: 15 m (szerokość) x 11 m (długość) | TAK / NIE\* |
|  |  |  | strefę bezpieczeństwa – min. 1 m za linią końcową (wprowadzenia piłki), min. 1,5 m za liniami bocznymi oraz min. 2 m za linią końcową (za koszem) | TAK / NIE\* |
| **NA BOISKU MUSZĄ BYĆ WYZNACZONE LINIE, MALOWANE ZGODNE Z PRZEPISAMI FIBA 3X3 M.IN.** | | | | |
|  |  |  | linia rzutów wolnych (5,80 m) | TAK / NIE\* |
|  |  |  | linia rzutów za 2 punkty (6,75 m); | TAK / NIE\* |
|  |  |  | „półkole bez szarży” pod koszem | TAK / NIE\* |
| **MALOWANIE LOGOTYPÓW NA NAWIERZCHNI BOISKA** | | | | |
|  |  | **2** | 2 x Herb Leszna o wymiarach 1,5m x 1,5m zgodny z załącznikiem, rozmieszczony zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego | TAK / NIE\* |
|  |  | **2** | 2 x Logotyp Budżetu Obywatelskiego o wymiarach  1,5m x 1,5m zgodny z załącznikiem, rozmieszczony zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego. Wszelkie pliki graficzne herbu Leszna i logotypu Budżetu Obywatelskiego, Miasto Leszno przekaże Wykonawcy, z którym podpisze umowę. | TAK / NIE\* |
| **CHARAKTERYSTYKA KOSZA NAJAZDOWEGO** | | | | |
| **2.** | **Kosz najazdowy do koszykówki 3x3 wraz z wózkiem balastowym** | **4** | Producent: ………………….  Typ/ model produktu: ………………………. | |
|  |  |  | fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2024 rok | TAK / NIE\* |
|  |  |  | spełnia wszystkie wymagania FIBA | TAK / NIE\* |
|  |  |  | wysięg od 220 do 230 cm | TAK / NIE\* |
|  |  |  | Waga maksymalna 580 kg | TAK / NIE\* |
|  |  |  | jest łatwy w obsłudze, obsługa manualna (nie wymaga źródła prądu) | TAK / NIE\* |
|  |  |  | konstrukcja mechanicznie rozkładana – zestaw musi być przystosowany do rozkładania i składania maksymalnie przez 2 osoby bez pomocy jakichkolwiek narzędzi | TAK / NIE\* |
|  |  |  | kosz musi być łatwy do przemieszczania | TAK / NIE\* |
|  |  |  | kosze muszą posiadać stalową konstrukcję malowaną proszkowo | TAK / NIE\* |
|  |  |  | dwie przednie podpory stabilizujące kosz | TAK / NIE\* |
|  |  |  | wytrzymałe kółka skrętne przednie i tylne (kółka z możliwością blokowania) ułatwiające transportowanie kosza w sposób bezpieczny dla ludzi i w żaden sposób nie wpływający na pogorszenie stanu technicznego nawierzchni, | TAK / NIE\* |
|  |  |  | tablica szklana przezroczysta ze szkła hartowanego o wym. 180 x 105 cm | TAK / NIE\* |
|  |  |  | grubość tafli minimum 10 mm | TAK / NIE\* |
|  |  |  | tafla osadzona w wytłaczanej ramie aluminiowej | TAK / NIE\* |
|  |  |  | linie wypalane w szkle | TAK / NIE\* |
|  |  |  | obręcz uchylna | TAK / NIE\* |
|  |  |  | kosz musi być przeznaczony do użytkowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz | TAK / NIE\* |
|  |  |  | niewielkie wymiary kosza w pozycji „do magazynowania” – maksymalnie  1890 x 3950 mm, maksymalnie wys. 1980 mm | TAK / NIE\* |
|  |  |  | posiada pełen zestaw osłon/ochraniaczy (m.in. stojaka, tablicy, przód, boki i wysięgniki). | TAK / NIE\* |
| **CHARAKTERYSTYKA OBRĘCZY Z SIATKĄ** | | | | |
|  |  |  | certyfikowana przez Polski Instytut Sportu | TAK / NIE\* |
|  |  |  | spełnia wszystkie wymagania FIBA | TAK / NIE\* |
|  |  |  | system „positive lock” – zatrzask utrzymujący obręcz w pozycji zablokowanej do obciążenia min. 80 kg | TAK / NIE\* |
|  |  |  | bezpieczne mocowanie siatki (w kolorze białym), eliminujące możliwość uszkodzeń ciała (palców), a także eliminujące ryzyko zaplątania się „po wsadzie” (nie plącząca się). | TAK / NIE\* |
| **CHARAKTERYSTYKA WÓZKA BALASTOWEGO** | | | | |
| **3.** | **Wózek balastowy** | **4** | Producent: ………………….  Typ/ model produktu: ………………………. | |
|  |  |  | służy do stabilizacji pozycji zestawu podczas wykonywania  „wsadów” | TAK / NIE\* |
|  |  |  | posiada wytrzymałą konstrukcję stalową malowaną proszkowo | TAK / NIE\* |
|  |  |  | posiada wytrzymałe kółka ułatwiające transportowanie obciążenia | TAK / NIE\* |
|  |  |  | maksymalna waga wózka z obciążeniem – 330 kg | TAK / NIE\* |

**UWAGA:**

1. **Dla prezentowanego opisu przedmiotu zamówienia podane parametry są wartościami minimalnymi, sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.**
2. **Niniejszy Formularz stanowi treść oferty i nie podlega uzupełnieniu. Nie złożenie wraz z ofertą Formularza oferowanego sprzętu spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy.**
3. **W przypadku braku nazwy producenta lub typu/ modelu produktu lub innych danych zwartych w Załączniku nr 1a do SWZ umożliwiających identyfikację oferowanego sprzętu oraz braku powyższych danych w innych załącznikach do Oferty dokumentach, Oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp tj. z uwagi na fakt, iż jej treśc nie odpowiada z warunkami zamówienia.**

**UWAGA!**

**Formularz oferowanego sprzętu należy złożyć, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej (opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby lub osób umocowanych do reprezentowania Wykonawcy. Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.**