


1. Zakres zamówienia - dostawa wyposażenia na potrzeby rozbudowy Nadraduńskiego Centrum Rekreacyjno-Sportowego w Stężycy został zawarty w poniższej tabeli:

Lp.	Specyfikacja wyposażenia, nazwa asortymentu, opis, wygląd (zdjęcie)	Ilość
1.	<p>Tablica wyników (telebim LED do zewnętrznego użytku, obudowa stała aluminiowa) – minimalne wymiary 192 x 384 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje: zewnętrzny nośnik informacyjno-reklamowy, przeznaczony do wyświetlania projektów graficznych, spotów reklamowych, animacji; - możliwość wyświetlania pełnokolorowych zdjęć oraz projekcji filmów wideo; - wyświetlanie treści tekstowych, obiektów graficznych, dowolnych obrazów rozdzielczości HD, 2D i 3D; - możliwość dzielenia ekranu na sekcje i wyświetlania treści jednocześnie, - zegar cyfrowy/ tarcza, - 16,7 miliona kolorów/16 bit, 15 625 pix/m², - video procesor HD, - oprogramowanie do zarządzania ekranem HD Player, - możliwość przeszkolenia z zakresu obsługi programu do zarządzania treścią zdalnie 	1 szt.
2.	<p>Wiata piłkarska – 16 miejsc siedzących</p> <ul style="list-style-type: none"> - wraz z opisem „Gospodarza” – „Goście” - podest z ryflowanej blachy aluminiowej, - siedziska plastikowe w kolorze żółtym o wysokości oparcia 36 cm, - wiata mobilna – na kołach z funkcją stop - blokadą, - wiata zadaszona z pokryciem poliwęglanu komorowego bezbarwnego, konstrukcja z profili aluminiowych, - siedziska z materiału trudnozapalnego, aktualny certyfikat (klasa C-s1, badania metodą wg PN-EN ISO 11925-2:2010), 	2 szt.
3.	<p>Wiata medyczna – 4 miejsca siedzące dla noszowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - wraz z opisem „Pomoc medyczna” i tablicą z białym krzyżem na zielonym tle, - podest z ryflowanej blachy aluminiowej, - siedziska plastikowe w kolorze żółtym o wysokości oparcia 36 cm, siedziska z materiału trudnozapalnego, aktualny certyfikat (klasa C-s1, badania metodą wg PN-EN ISO 11925-2:2010) - wiata mobilna – na kołach z funkcją stop - blokadą, - wiata zadaszona z pokryciem poliwęglanu komorowego bezbarwnego, konstrukcja z profili aluminiowych, - wyposażona w dwie pary noszy z uchwytami 	2 szt.

			
4.	<p>Wiata sędzia techniczny – 2 miejsca siedzące plus stolik pośrodku</p> <ul style="list-style-type: none"> - wraz z opisem „Sędzia techniczny” - podest z ryflowanej blachy aluminiowej, - siedziska plastikowe w kolorze żółtym o wysokości oparcia 36 cm, siedziska z materiału trudnozapalnego, aktualny certyfikat (klasa C-s1, badania metodą wg PN-EN ISO 11925-2:2010) - wiata mobilna – na kołach z funkcją stop - blokadą, - wiata zadaszona z pokryciem poliwęglanu komorowego bezbarwnego, konstrukcja z profili aluminiowych, - wyposażony w dwie tablice do zmian zawodników, w tym jedna tablica musi być elektroniczna, 		2 szt.
5.	<p>Stanowisko dowodzenia – przeszklony pawilon ekspozycyjny o wymiarach 6m x 2,4 m</p> <p>Minimalne parametry i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ma zapewniać możliwość pracy podczas meczów dla min. 6 osób, - wyposażony w podstawowe meble (1 pawilon = stoły 3 szt., krzesła 10 szt. – takie same jak w pkt. 7) - ma posiadać rozproszoną instalację elektryczną, gniazda, włączniki i oświetlenie, uchylne szyby oraz wyposażone w wentylację, gniazda internetowe i sieciowe, - ściana tylna bez okien, ściana frontowa przeszklona z drzwiami, - aluminiowe żaluzje okienne, - punkt widokowy na dachu wydzielony po krawędzi barierkami, - klatka schodowa zewnętrzna prowadząca na tenże punkt, - rama kontenera stalowa, plus uchwyty transportowe, - ściany zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze stalowym, - ocieplenie z waty mineralnej, wykończenie od wewnętrznej strony z białej płyty laminowanej, 		3 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> - dach płaski, strop z blachy trapezowej, ocynk, wełna mineralna i wykończenie od wewnętrznej strony z białej płyty laminowanej, - dodatkowo wyścielenie z materiału umożliwiającego się poruszanie po tarasie widokowym znajdującym się na dachu pawilonu, drwniane panele tarasowe kładzione na żelowe podkładki, - podłoga z blacy trapezowej, ocieplenie z waty mineralnej, wykończenie z płyty wiórowej, pokrytej wykładziną laminowaną PCV w kolorze drewnopodobnym, - oszklenie PCV, ramy wykonane z profili aluminiowych, okna uchylne, oraz drzwi podwójne otwierane, stolarka okienna i drzwiowa w kolorze elewacji, - instalacja elektryczna poprowadzona w korytach, oświetlenie górne – lampy ledowe, gniazda prądowe i sieciowe, tablica bezpiecznikowa z zabezpieczeniem prądowym, - barierki na punkcie widokowym znajdującym się na dachu wykonane z drewna w formie żaluzji oraz ozdobna elewacja z żaluzji drewnianych - konstrukcja klatki schodowej stalowa ocynkowana z barierkami ochronnymi, - stopnie z kratownicy pomostowej, 	
6.	<p>Stanowisko pracy spikera – trybuna główna</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabudowa z profili stalowych ocynkowana lub aluminium, wymiary zabudowy 1,5 m x 5 m, wysokość 2,4 m - zabudowa z przezroczystej szyby z tworzywa PCV umożliwiającej widoczność z trybuny na płytę główną, - wmontowany wewnątrz pulpit umożliwiający pracę spikera z płyty HPL o wymiarach 0,5 m x 4 m, - z jednej strony dostępne wejście (drzwi otwierane na zewnątrz o szer. 90 cm i wys. 2 m), - ma zapewniać możliwość pracy min 3 osób. 	1 szt.
7.	<p>Wyposażenie pomieszczenie pierwszej pomocy</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa na leki – 1 szt.  <p>Szafa medyczna, dwudzielna. Część górna posiada dwa przeszklone szkłem hartowanym skrzydła drzwi uchylnych, zawieszane na zawiasach kołkowych, przeszklone boki oraz dwie półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg. Część dolna wyposażona jest w jedną szklaną półkę zamykaną pełnymi drzwiami uchylnymi; drzwi zamykane są zamkiem baswilowym, ryglującym w trzech punktach i</p>	

wykończone są uchwytem klamkowym; szafa osadzona na regulowanych stopach; wykonana jest z blachy o grubości 0,8 – 1 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze białym, wymiary szafy (wys./szer./gł.): 1800 mm/900 mm/420mm.

Stoliki 2 szt. i krzesła 4 szt.:

krzesło konferencyjne, siedzisko i oparcie wykonane z płyty HPL w kolorze grafitowym, stelaż chromowany,



stół konferencyjny o wymiarach 150 cm x 75 cm, blat płyta wiórowa 30 mm, oklejona HPL, stelaż chromowany



- kozetka – 1 szt.




Kozetka lekarska i wieszak na rolkę do prześcieradła jednorazowego, możliwość poziomowania wezglowia, wykonana z kształtowników stalowych, malowanych proszkowo w kolorze białym, łożo i wezglowie wykonane jest z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym w kolorze zielonym. Wymiary minimum: szerokość 55 cm, długość 188 cm, wysokość 51 cm, max. do 180 kg, regulacja kąta nachylenia zagłówka - +/- 40°

8.

Punkty depozytowe

- Szafa 12 komorowa – 12 skrytek, każda skrytka ponumerowana i zamykana na oddzielny klucz,

5 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary całkowite min.: 180x120x49cm (WxSxG) - Szafa przeznaczona do przechowywania odzieży, osobistych. - szafka musi być wykonana z materiału antykorozyjnego, gdyż będzie umiejscowiona na zewnątrz. - kolor szafek ciemna zieleń - tabliczki z opisem „Punkt depozytowy” do każdej szafki 	
9.	<p>Komplet profesjonalnych, aluminiowych bramek do piłki nożnej o wymiarach 7,32 x 2,44 m, montowanych w tulejach - jeden komplet mocowany na stało na boisku pełnowymiarowym, jeden komplet przenośny. Najwyższa jakość wykonania potwierdzona certyfikatami (m.in. normą FIFA) uprawniającymi do użycia podczas rozgrywek najwyższego szczebla. Opis i funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bramki wykonane są ze specjalnego owalnego, aluminiowego profilu o wymiarach 120/100 mm z podwójnymi żebrami wzmacniającymi • Rama główna bramki malowana jest proszkowo na kolor biały • W konstrukcji bramek zastosowano innowacyjny system połączenia profili, zwiększający stabilność ramy głównej • Wszystkie obciążenia naroża przenoszone z profilu aluminiowego bezpośrednio na element narożny, bez obciążenia śrub mocujących • Konstrukcja i projekt bramki zapewniają wieloletnie zachowanie kształtu bramki i stanowią gwarancję jej długotrwałego użytkowania • Certyfikaty bramki: Norma FIFA, Certyfikat Zgodności z Normami PN <p>Sposób mocowania bramki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Słupki bramki wsuwane są w tuleje, osadzone na stałe w podłożu • Konstrukcja bramek i sposób ich mocowania umożliwia bezproblemowy i szybki demontaż • Rama dolna mocująca siatkę o głębokości 2 m • Siatka mocowana jest do ramy bramki za pomocą bezpiecznych i wygodnych w użyciu uchwytów tworzywowych • Plus mocowania i siatki <p>Informacje o komplecie: W skład kompletu wchodzi wszelkie niezbędne elementy do kompletnego montażu jednej pary bramek (2 egzemplarze):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para bramek - rama główna bramki do piłki nożnej (2 egzemplarze) • Tuleje mocujące wraz z deklami zaślepiającymi (2 komplety) • Słupki odciągowe do naprężania siatki, osadzone w tulejach (2 komplety) • Ramka dolna do zamocowania dolnego brzegu siatki, składana do góry (2 komplety) • Do bramek mają zastosowanie siatki o głębokości 200 cm (dołem oraz górą) 	1 komplet = 2 szt.

			
10.	<p>Bramki do piłki nożnej 5,00 x 2,00 m., stalowe, z łukami składanymi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bramka wykonana z cienkościennego profilu stalowego kwadratowego o wymiarach 80x80 mm • Znakowanie taśmą w kolorze czarnym (na zamówienie dostępne inne kolory znakowania) • Składane łuki umożliwiają składanie bramek wraz z siatką • Cynkowana ogniowo rama główna bramki zapewnia długoletnią trwałość konstrukcji • Wszystkie metalowe elementy bramek cynkowane galwanicznie • Siatka mocowana do ramy bramki za pomocą bezpiecznych i wygodnych w użyciu uchwytów tworzywowych • Norma FIFA, Certyfikat Instytutu Sportu, Certyfikat Zgodności z Normami (PN) • Plus mocowania i siatki 		4 komplety = 8 szt.
11.	<p>Mini bramki 1,60 x 1,15 m.</p> <p>Juniorskie bramki do piłki nożnej przeznaczone na obiekty zamknięte i boiska zewnętrzne. Pełnowymiarowa bramka do unihokeja o wymiarach 160x115x60 cm. Stabilna bramka składana, wykonana zgodnie z wymogami IFF (Międzynarodowej Federacji Unihokeja). Dzięki systemowi składania dostarczana jest w płaskim kartonie i może być wygodnie przenoszona i magazynowana. Bramka z solidnej rury stalowej o \varnothing 2,54 cm. Profil bramki proszkowo pomalowany na kolor czerwony. W zestawie: czarna siatka polipropylenowa z białym tąpaczem; elementy mocujące.</p> 		4 komplety = 8 szt.

12.	<p>Trybuna dla gości przyjezdnych 100 miejsc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tylna ściana trybuny zabudowana pokryciem z poliwęglanu komorowego bezbarwnego, • 6 rzędów • długość 10 m, szerokość 5 m • jedno wejście 2 m • podział na sektory wraz z oznakowaniem sektorów, • siedziska plastikowe w kolorze żółtym i zielonym o wysokości oparcia 36 cm, ponumerowane, • siedziska powinny być wykonane z materiału trudnozapalnego, posiadać aktualny certyfikat (klasa C-s1, badania metodą wg PN-EN ISO 11925-2:2010) • konstrukcja stalowa ocynkowana, • podłoga z kraty pomostowej ocynkowanej, balustrada stalowa ocynkowana • zgodność projektowa produktu z wytycznymi Polskiego Komitetu Normalizacji i normami PN-EN 13200, 	2 szt.
13.	<p>Trybuna dla kibiców 200 miejsc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tylna ściana trybuny zabudowana pokryciem z poliwęglanu komorowego bezbarwnego, • 8 rzędów • długość 16 m, szerokość 10 m • dwa wejścia po 2 m • podział na sektory wraz z oznakowaniem sektorów, • siedziska plastikowe w kolorze żółtym i zielonym o wysokości oparcia 36 cm, ponumerowane, z materiału trudnozapalnego, aktualny certyfikat (klasa C-s1, badania metodą wg PN-EN ISO 11925-2:2010) • konstrukcja stalowa ocynkowana, • podłoga z kraty pomostowej ocynkowanej, balustrada stalowa ocynkowana • zgodność projektowa produktu z wytycznymi Polskiego Komitetu Normalizacji i normami PN-EN 13200 	2 szt.
14.	<p>Flagi narożne na sprężynach wbijane, Chorągiewka</p> <ul style="list-style-type: none"> - tyczki nie są połączone na stałe z końcówką metalową, część uchylną stanowi mocna sprężyna, - długość tyczki: 170 cm, średnica: 25 mm, wysokość szpilek: 13 cm, - słupki w kolorze żółtym, materiał w kolorze czerwonym, - mocowanie – wbijane do gruntu, 	24 szt.

15.	<p>Siedziska na trybunę główną</p> <ul style="list-style-type: none"> • siedziska plastikowe w kolorze żółtym i zielonym o wysokości oparcia 36 cm, ponumerowane, • tabliczki z podziałem na sektory • siedziska wykonane z materiału trudnozapalnego, muszą posiadać aktualny certyfikat (klasa C-s1, badania metodą wg PN-EN ISO 11925-2:2010) 	500 szt.
16.	<p>Urządzenia dla przedstawicieli mediów</p> <ul style="list-style-type: none"> - stanowiska prasowe wyposażone w pulpity, na których można pomieścić komputery typu laptop, notatnik i telefon, posiadających zasilanie elektryczne, - stanowisko wykonane z profili stalowych malowanych proszkowo lub aluminium, pulpit stolika prasowego wykonany z płyty odpornej na wilgoć i warunki atmosferyczne np. płyty HPL) o wymiarach 50 cm x 30 cm, - pod stolikiem umieszczona listwa z gniazdami elektrycznymi 230 V oraz gniazda sieciowe 	10 szt.

1. Sprzęt i wyposażenie muszą być sprawne i wolne od wad, fabrycznie nowe, pochodzić z bieżącej produkcji.
2. Sprzęt i wyposażenie muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania w UE (należy dostarczyć stosowny certyfikat, atest lub deklarację zgodności zgodnie z obowiązującymi przepisami).
3. W przypadku wiat i trybun – stylistyka, wygląd, wykończenie muszą być spójne – taki sam wzór.
4. W cenie należy ująć dostawę przedmiotu zamówienia na adres: kompleks boisk przy ul. Parkowej 1, gmina Stężyca, powiat kartuski, woj. pomorskie.
5. Zamawiający wymaga wykonania zamówienia w terminie do 10 września 2020 r. W podanym terminie należy dokonać dostawy kompletnego przedmiotu zamówienia wraz z wymaganą dokumentacją odbiorową, zgodnie z zapisami projektu umowy.
6. W ofercie należy podać cenę obejmującą cały zakres przedmiotu zamówienia wynikający z niniejszego opisu, uwzględniając zapisy SIWZ i warunki realizacji określone w projekcie umowy załączonym do SIWZ oraz ryczałtowe ceny jednostkowe za poszczególne elementy zamówienia –

zgodnie z formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ. W ofercie należy podać cenę oferty łącznie z podatkiem VAT.

7. Zamawiający nie przewiduje żadnych przedpłat ani zaliczek na poczet realizacji przedmiotu umowy, a płatność nastąpi zgodnie z zapisami projektu umowy załączonego do SIWZ
8. Zamawiający dołożył należytej staranności, aby w opisie przedmiotu zamówienia nie wskazywać znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który mógłby charakteryzować produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę. W przypadku stwierdzenia lub podjęcia przypuszczeń o wskazanie w sposób bezpośredni lub pośredni na znak towarowy, patent lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, Zamawiający wskazuje, że celem Zamawiającego nie jest uprzywilejowanie lub wyeliminowanie niektórych wykonawców lub produktów. Opis przedmiotu zamówienia (i podane nazwy lub parametry -jeśli występują) służą jedynie określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się równoważne rozwiązania. W przypadku stwierdzenia użycia w dokumentacji projektowej lub STWiOR nazw własnych materiałów, znaków towarowych lub określeń wskazujących producenta lub pochodzenie materiałów Zamawiający informuje, że są to nazwy materiałów popularnych i powszechnie stosowanych w budownictwie, które stanowią jedynie przykład dla Wykonawcy. Nie są one wiążące, należy przyjąć jedynie charakterystyczne dla danego materiału parametry, jako odniesienie do standardu. Wykonawca ma każdorazowo prawo użyć materiału, urządzenia, wyrobu równoważnego, spełniającego wymagania jakościowe i funkcjonalne opisane w dokumentacji. W związku z powyższym Zamawiający nie narzuca użycia materiałów, wyrobów, urządzeń żadnego konkretnego producenta czy dostawcy. Zaproponowane rozwiązania równoważne muszą spełniać co najmniej założenia projektowe.
9. Zamawiający wymaga, aby przed przystąpieniem do wykonywania dostaw, Wykonawca przedłożył w 2 egz. wniosek materiałowy zawierającego opis, parametry wyposażenia. Wniosek materiałowy zostanie zaopiniowany przez Zamawiającego w ciągu 14 dni od daty wpływu. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu do akceptacji tzw. wniosek materiałowy, w tym dane techniczne, atesty, certyfikaty, dopuszczenia do stosowania, w celu należytego wykonania powierzonego zamówienia. Złożony przez Wykonawcę wniosek będzie podlegał ocenie przez Zamawiającego decyzji o zatwierdzeniu materiału lub odrzuceniu z powodu braku równoważności zaproponowanych zamienników. Wykonawca ma każdorazowo prawo zastosowania rozwiązania równoważnego z zastrzeżeniem, iż zaproponowane rozwiązania równoważne muszą spełniać co najmniej założenia projektowe.
10. Warunki gwarancji zostały określone w projekcie umowy.