

ZARZĄDZENIE NR 621/20
PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN
z dnia 10 grudnia 2020 r.

w sprawie ustalenia wysokości stawki wywoławczej miesięcznej opłaty do przetargu na dzierżawę urządzeń oraz sprzętu stanowiącego wyposażenie nieruchomości gruntowych zabudowanych obiektami sportowymi przy ul. Karłowicza, Twardowskiego i Witkiewicza w Szczecinie

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378) zarządzam, co następuje:

§ 1. Ustalam do przetargu pisemnego nieograniczonego stawki wywoławcze miesięcznych opłat za dzierżawę sprzętu oraz urządzeń, stanowiących wyposażenie nieruchomości gruntowych zabudowanych obiektami sportowymi przy ul. Karłowicza, Twardowskiego i Witkiewicza w Szczecinie, wymienione w załącznikach nr 1-6 do niniejszego zarządzenia, w wysokości **1%** wartości netto tych urządzeń i sprzętu.

§ 2. Stawki, o których mowa w §1, są stawkami netto (bez uwzględnienia podatku VAT).

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierzam dyrektorom właściwych wydziałów Urzędu Miasta Szczecin, kierownikom jednostek organizacyjnych Gminy Miasto Szczecin oraz prezesom zarządu komunalnych osób prawnych.

§ 4. Nadzór nad realizacją zarządzenia powierzam Zastępcy Prezydenta Miasta Szczecin ds. inwestycji i zarządzania projektami oraz Sekretarzowi Miasta.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta

Piotr Krzystek

WYPOSAŻENIE BOISK DO PIŁKI NOŻNEJ

1. Bramka turniejowa stacjonarna do piłki nożnej z wyposażeniem – 8 szt.:

- 1) Wymiary: 7,32x2,44 m
- 2) W skład kompletu wchodzi: rama główna bramki, tuleje mocujące wraz z deklami zaślepiającymi, słupki odciągowe (wyposażone w osłony) do naprężania siatki osadzone w tulejach
- 3) Wykonanie bramek: ze specjalnego owalnego profilu aluminiowego
- 4) Rama główna bramki malowana metodą proszkową na kolor biały
- 5) System łączenia profili w narożu bramki przenoszący obciążenia z profilu aluminiowego bezpośrednio na stalowy łącznik narożny bez obciążenia śrub, co znacząco wpływa na żywotność bramki
- 6) Odpowiadające normom FIFA

2. Siatka do bramki do piłki nożnej turniejowej o wymiarach 7,32x2,44 m – 8 szt.:

- 1) Głębokość: 2x2 m (bramka z odciągami)
- 2) Grubość splotu: 4 mm PP lub PE
- 3) Elementy montażowe do konstrukcji bramki
- 4) Kolor biały

3. Bramka treningowa do piłki nożnej przenośna z kółkami – 8 szt.:

- 1) Wymiary: 7,32x2,44 m
- 2) Aluminiowa
- 3) Profil bramki owalny
- 4) Rama dolna do wypełnienia piaskiem (profil: 80 x 80 mm)
- 5) Przejezdna z 4 kółkami z możliwością demontażu

4. Siatka do bramki do piłki nożnej treningowej o wymiarach 7,32x2,44 m – 8 szt.:

- 1) Bramka z łukami
- 2) Grubość splotu 4 mm PP lub PE
- 3) Siatka bez zaciągów
- 4) Kolor biały
- 5) Elementy montażowe do konstrukcji bramki

5. Bramka do piłki nożnej przenośna z kółkami – 8 szt.:

- 1) Wymiary: 5x2 m
- 2) Przejezdna z 4 kółkami
- 3) Profil owalny
- 4) Stałe łuki o głębokości 800/1500 mm (górze/dół)

5) Rama bramki – anodowanie lub malowanie proszkowe, elementy stalowe – cynkowanie galwaniczne

6. Siatka do bramki o wymiarach 5x2 m – 8 szt.:

- 1) Siatka bez zaciągów
- 2) Zestaw
- 3) Grubość splotu 4 mm PP lub PE
- 4) Elementy montażowe do konstrukcji bramek

7. Bramka do piłki nożnej mini – 4 szt.:

- 1) Wymiary: 3x1,55 m
- 2) Profil aluminiowy
- 3) Głębokość: 80/100 cm (górze/dół)
- 4) Siatki w komplecie

8. Bramka do piłki nożnej mini – 10 szt.:

- 1) Wymiary: 3x1,55x1,2x0,8 m
- 2) Profil aluminiowy
- 3) Głębokość: 50 cm (górze i dół)
- 4) Dwa punkty mocowania
- 5) Siatki w komplecie

9. Bramka do piłki nożnej mini – 10 szt.:

- 1) Wymiary: 1,8x1,2 m
- 2) Profil aluminiowy
- 3) Głębokość: 50 cm (górze i dół)
- 4) Dwa punkty mocowania
- 5) Siatki w komplecie

10. Kabina dla zawodników rezerwowych – 8 szt.:

- 1) Trzynastoosobowa
- 2) Konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych malowanych proszkowo
- 3) Rama dolna zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie ogniowe
- 4) Siedziska plastikowe, kubałkowe, z oparciem
- 5) Wykończenie elementów aluminiowe
- 6) Pokrycie: poliwęglan komorowy

11. Kabina dla pomocy medycznej – 4 szt.:

- 1) Czterooosobowa
- 2) Konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych malowanych proszkowo
- 3) Rama dolna zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie ogniowe
- 4) Siedziska plastikowe, kubałkowe, z oparciem
- 5) Wykończenie elementów aluminiowe
- 6) Pokrycie: poliwęglan komorowy

12. Chorągiewka narożna mocowana w tulejce – 16 szt.:

- 1) Uchylny mechanizm gwarantujący powrót chorągiewki po uderzeniu do pozycji wyjściowej
- 2) Słupek o średnicy 50 mm (w 4 chorągiewkach)
- 3) Słupek o średnicy 30 mm (w 12 chorągiewkach)
- 4) W komplecie plastikowa tulejka, flaga oraz klips do flagi

Łączna wartość ww. urządzeń: 110 000,00 zł netto

SPRZĘT DO PIELEGNACJI BOISK - CZĘŚĆ I

1. Szczotka pielęgnacyjna do trawy naturalnej i sztucznej:

- 1) Szerokość robocza w zakresie 380-400 cm
- 2) Szerokość transportowa max. 240 cm
- 3) Waga szczotki min. 220 kg
- 4) Zaczep z ciągnikiem TUZ Kat. 1
- 5) Możliwość użytkowania szczotki z przodu i z tyłu jej ramy nośnej celem zwiększenia wydajności i równomiernego zużywania się wkładów szczotkowych
- 6) Wkłady szczotkowe uniwersalne do trawy naturalnej i sztucznej
- 7) Szerokość wkładów szczotkowych min. 10 cm
- 8) W ramie min. 4 rzędy szczotek: 2 rzędy ułożone prostopadle do kierunku jazdy oraz 2 rzędy ułożone zygzakowato do kierunku jazdy
- 9) W zestawie ramiona boczne, hydraulicznie rozkładane i składane w celu zwiększenia szerokości roboczej
- 10) Zestaw montowanych seryjnie rolek antyskalpujących

2. Przyczepa 2T z hamulcem najazdowym i homologacją:

- 1) Rodzaj nadwozia: skrzyniowe
- 2) Długość max. 3800 mm
- 3) Szerokość max. 1650 mm
- 4) Wysokość max. 1400 mm
- 5) Liczba osi: 1 – pojedyncza, na 2 kołach pneumatycznych
- 6) Średnica otworu oka dyszla: 40-50 mm
- 7) Masa własna max. 790 kg
- 8) Dopuszczalna masa całkowita pojazdu max. 2790 kg
- 9) Ładowność max. 2000 kg
- 10) Mechanizm rozładunkowy hydrauliczny na boki i tył
- 11) Hamulec najazdowy, mechaniczny, bębnowy na 2 koła
- 12) Instalacja elektryczna 12 V z oświetleniem drogowym
- 13) Maksymalna prędkość do 40 km/h
- 14) Homologacja drogowa
- 15) Urządzenie współpracujące z oferowanym ciągnikiem

3. Pług odśnieżny łamany z listwą z tworzywa sztucznego:

- 1) Szerokość robocza pługa min. 185 cm
- 2) Szerokość transportowa pługa max. 187 cm

- 3) Pług łamany – min. 4 pozycje robocze (lewo, prawo, klin, pozycja V)
- 4) Wysokość lemiesza min. 80 cm
- 5) Waga pługa min. 250 kg
- 6) Montaż do traktora: TUZ przedni Kat.1
- 7) Min. 4 uchylne listwy zgarniające wykonane z twardego plastiku o niskiej ścieralności
- 8) System wyrównania poziomu na tulejach bezobsługowych (bezsmarnych)
- 9) Podwójna powłoka lakiernicza
- 10) Regulowane na wysokość koła podporowe
- 11) Zawór sterujący z 1 na 2 obiegi dwustronnego działania
- 12) Prędkość pracy przy pełnym obciążeniu na kołach podporowych 0-20 km/h
- 13) Prędkość pracy przy pełnym obciążeniu na listwach zgarniających 0-8 km/h
- 14) Urządzenie współpracujące z oferowanym ciągnikiem

4. Urządzenie do aeracji wglębnej:

- 1) Maszyna posiadająca certyfikat CE
- 2) Szerokość robocza min. 180 cm
- 3) Montaż do ciągnika: 3 punktowy układ Kat. 1
- 4) Głębokość robocza gwarantowana max. 25 cm
- 5) Waga maszyny z kompletnym osprzętem min. 950 kg
- 6) Napędzana od WOM ciągnika z prędkością 540 obr./min.
- 7) Wałek przekazania mocy w zestawie
- 8) Obustronny napęd pasowy w celu wydajnego przeniesienia mocy oraz do tłumienia granic obciążenia
- 9) Maszyna będąca w stanie wykonać głębokie spulchnianie pełnowymiarowego boiska piłkarskiego w czasie ok. 3,5 godziny przy zachowaniu parametrów min. 330 nakłuc na 1 m² w regularnym kwadratowym odstępnie 55x55 mm
- 10) Tylna osłona pełna z włókna szklanego
- 11) Zintegrowany system antywstrząsowy, chroniący traktor oraz jego operatora przed wstrząsami i wibracjami powstającymi podczas pracy zgodny z normą unijną UE 78/764/EWG, dotyczącą redukcji wstrząsów na operatora maszyny
- 12) Ustawienia głębokości pracy bez użycia narzędzi, za pomocą jednej dźwigni oraz z jednolitą skalą do precyzyjnego ustawienia głębokości pracy niezależnie od długości zamontowanych narzędzi roboczych
- 13) Dwudzielny system ustawienia kąta wahnięcia narzędzi roboczych w zakresie 90-65°
- 14) Ustawienie głębokości pracy i kąta wahnięcia ma odbywać się bez użycia narzędzi
- 15) Zintegrowany system absorbujący uderzenia i wstrząsy oraz chroniący maszynę przed uszkodzeniami, np. uderzenia o kamienie
- 16) Amortyzacja kopyta roboczego za pomocą specjalnej sprężyny
- 17) Odbojnik (amortyzator) na każdym kopycie wykonany z tworzywa sztucznego
- 18) Stożkowy system montażu bolców celem ich dodatkowego zabezpieczenia przed wypadaniem
- 19) Komplet bolców pełnych do aeracji o rozmiarach Ø 10, 12, 16 mm

- 20) Tylny wał ugniatający pływający jednocześnie
- 21) Komplet blach dociskających darń wąskich
- 22) Komplet blach dociskających darń szerokich
- 23) Urządzenie współpracujące z oferowanym ciągnikiem

5. Opryskiwacz polowy:

- 1) Pojemność zbiornika min. 400 l
- 2) Typ zbiornika polietylenowy LLD-PE
- 3) Pompa o wydajności min. 120 l/min
- 4) Rozdzielacz 3-sekcyjny
- 5) Mieszadło hydrauliczne, inżektorowe
- 6) Manometr glicerynowy
- 7) 4-stopniowy system filtrowania cieczy
- 8) Rozwadniacz środków chemicznych w sicie wlewowym
- 9) Zbiornik na wodę do mycia rąk o pojemności min. 15 l
- 10) Szerokość robocza max. 10 m
- 11) Belka rozkładana ręcznie, podnoszona mechanicznie
- 12) Ilość sekcji cieczowych: 3
- 13) Rozpylacze szczelinowe
- 14) Głowice – potrójna, obrotowa z zaworkami przeciwkropelkowymi oraz dyszą do RSM
- 15) Wymiary max. (długość/szerokość/wysokość) 1070/2170/1650 mm
- 16) Waga bez wody max. 180 kg
- 17) Urządzenie współpracujące z oferowanym ciągnikiem

6. Kosiarka:

- 1) Kasety tnące – wrzeciona tnące 8-nożowe, wymienne na inne opcje
- 2) Szerokość koszenia min. 85 cm
- 3) Waga z zespołem tnącym max. 170 kg
- 4) Regulacja wysokości koszenia w zakresie 8-56 mm
- 5) Silnik o mocy min. 6,5 KM
- 6) Kosz na trawę
- 7) 3-częściowy wał napędowy
- 8) System wymiennych, opcjonalnych kaset: wrzeciona tnące 6- i 8-nożowe, wertykulator z nożami o grubości 1 mm i 2 mm, skaryfikator, szczotka, kolce
- 9) Możliwość wyposażenia w siedzisko na rolce dla operatora

7. Ciągnik komunalny:

- 1) Rok produkcji 2018-2019
- 2) Masa ciągnika do 2300 kg

3) Opony do terenów zielonych, trawiastych – specjalne, o minimalnym nacisku na cm²: przód szerokość po obrysie zewnętrznym min. 27 cm, rozmiar 27x12LL-15; tył szerokość po obrysie zewnętrznym min. 56 cm, rozmiar 22.50LLx16.1

4) Silnik:

- Silnik 4-cylindrowy, chłodzony cieczą, wysokoprężny z turbodoładowaniem
- Pojemność silnika max. 2200 cm³
- Moc znamionowa silnika min. 65 KM
- Zbiornik paliwa min. 50 l

5) Przekładnia:

- Przekładnia hydrostatyczna, co najmniej 3-zakresowa, sterowana 2 oddzielnymi pedałami
- Blokada mechanizmu różnicowego
- Napęd 4x4 załączany przez operatora
- Wbudowana funkcja tempomatu z elektroniczną regulacją prędkości co 0,1 km/h
- Płynna regulacja czułości obrotu kół jezdnych zapobiegająca zrywaniu darni przy ruszaniu i zatrzymaniu
- Ustawianie maksymalnej prędkości pracy niezależnej od obrotów silnika (np. przy zabiegach oprysku, aeracji i innych)
- Automatyczna regulacja obrotów silnika za pomocą pedałów sterowania

6) Układ hydrauliczny:

- Pompa hydrauliczna o wydajności min. 60 l/min
- Co najmniej 2 sekcje (4 gniazda) robocze z tyłu ciągnika i co najmniej 2 sekcje (4 gniazda) w części środkowej; 1 sekcja (2 gniazda) z przodu (od środkowych) przy TUZ-ie
- Tylny TUZ kategorii I, udźwig min. 1400 kg w punktach mocowania
- Przedni TUZ kategorii I, udźwig min. 650 kg w punktach mocowania
- Ramiona przedniego i tylnego TUZ z końcówkami hakowymi
- Hydrauliczne wspomaganie układu kierowniczego

7) Wał odbioru mocy:

- Tylny WOM o prędkości 540 obr/min pracujący niezależnie od prędkości jazdy

8) Stanowisko operatora / kabina:

- Kabina z klimatyzacją i ogrzewaniem
- Fotel operatora amortyzowany pneumatycznie ze zwijanym pasem bezpieczeństwa i podłokietnikami
- Uchylna kolumna kierownicy
- Licznik godzin, prędkościomierz, wskaźnik poziomu paliwa, wskaźnik temperatury silnika
- Przednie i tylne światła, światło ostrzegawcze (kogut)
- Radio, osłona przeciwsłoneczna, 2 lusterka boczne

9) Pozostałe opcje:

- Zaczep transportowy górny
- Zaczep rolniczy dolny

- System umożliwiający sterowanie ciągnikiem przód/tył z zewnątrz ciągnika, umiejscowiony na zewnątrz ciągnika
- System umożliwiający sterowanie tylnym TUZ z zewnątrz ciągnika, umiejscowiony w tylnej części ciągnika
- Homologacja drogowa

Łączna wartość ww. urządzeń: 406 350,00 zł netto

SPRZĘT DO PIELEGNACJI BOISK - CZĘŚĆ II

1. Kosiarka boiskowa – 2 szt.:

- 1) Silnik wysokoprężny trzy cylindrowy o mocy min. 18 KM
- 2) Przekładnia hydrostatyczna sterowana 2 oddzielnymi pedałami
- 3) Koła jezdne i napędowe – 3 szt.
- 4) Zbiornik paliwa o pojemności min. 30 l
- 5) Szerokość koszenia: 170-190 cm
- 6) Wrzecionowe układy tnące – 3 szt.
- 7) Noże tnące na wrzecionie – 8-10 szt.
- 8) Przednie rolki rowkowane
- 9) Regulacja odległości stalnica-wrzeciono poprzez zmianę położenia wału wrzeciona
- 10) Regulacja wysokości koszenia za pomocą 1 śruby
- 11) Prędkość koszenia min. 0-8 km/h
- 12) Funkcja ostrzenia noży na obrotach wstecznych
- 13) Licznik godzin
- 14) Fotel operatora
- 15) Kosz na trawę do każdej jednostki tnącej (3 szt.)
- 16) Rok produkcji: 2019-2020

2. Piaskarka boiskowa:

- 1) Masa własna max. 1000 kg (bez piasku)
- 2) Napęd hydrauliczny o stałym przepływie oleju min. 25 l/min
- 3) Pojemność zbiornika na piasek min. 2,3 m³ do poziomu ścian bocznych
- 4) Układ jezdny – oś z 4-wahliwymi kołami dopasowującymi się do ukształtowania terenu
- 5) Równomierna aplikacja piasku za pomocą dwóch talerzy obrotowych
- 6) Transport piasku na talerze za pomocą gumowego podajnika taśmowego
- 7) Regulacja ilości wysiewu piasku za pomocą zmiany ustawień: przenośnika taśmowego, talerzy obrotowych oraz szczeliny podającej piasek
- 8) Maszyna zaczepiana na zaczep transportowy górny w ciągniku

3. Siewnik pneumatyczny, perforacyjny do nasion traw:

- 1) Szerokość robocza min. 150 cm
- 2) Szerokość całkowita min. 200 cm
- 3) Waga min. 650 kg

- 4) 3-częściowy pływający wał przedni z narzędziami roboczymi w formie gwiazdek wykonujących nacięcia pod nasiona traw
- 5) Min. 2 rzędy szczotek twardych, zaczesujących nasiona i 3 niezależne walce ugniatające
- 6) Min. 500 podłużnych nacięć na 1 m² za jednym przejazdem
- 7) Podawanie stałej ilości nasion na 1m² niezależnie od prędkości jazdy
- 8) Elektryczny napęd siewnika ze sterowaniem elektronicznym z kabiny ciągnika
- 9) Zbiornik na nasiona pojemność min. 120 l
- 10) Podawanie nasion za pomocą dmuchawy powietrza-pneumatycznie
- 11) Min. 1 dmuchawa elektryczna 12 V
- 12) Min. 8 węży transportujących nasiona trawy
- 13) Min. 1 wałek komorowy dozujący nasiona traw
- 14) Możliwość zapamiętania min. 100 rodzajów mieszanek trawy w pamięci komputera,
- 15) Menu sterownika w języku polskim
- 16) Min. 1 czujnik optyczny prędkości jazdy i 1 czujnik magnetyczny podnoszenia (obsługujące system automatycznego zamknięcia komory wysiewu podczas podnoszenia urządzenia oraz stałe podawanie ilości nasion podczas jazdy)
- 17) Sprężynowy zestaw odciążający do szczotek celem regulacji intensywności wczesywanianasion

4. Zgrzebło do wyciągania filcu na boisku naturalnym oraz do spulchniania granulatu na sztucznych murawach:

- 1) Szerokość robocza min. 350 cm
- 2) Całkowita waga min. 500 kg, max. 600 kg
- 3) Szerokość urządzenia w pozycji transportowej max. 220 cm
- 4) Maszyna z zabezpieczeniem mechanicznym transportowym celem uniknięcia samoistnego rozłożenia się maszyny podczas przejazdu transportowego, składana do transportu hydraulicznie z pozycji operatora
- 5) 4 rzędy szpil do wertykulacji o średnicy min. 4 mm ułożone i zgięte ukośnie do kierunku trawy
- 6) Szpile przechodzące przez podłoże w odległości min. 15 mm do max. 18 mm od siebie przy jednym przejeździe
- 7) Min. pięciokrotny zwój szpili na ramie maszyny
- 8) Szpile umieszczone na dwóch pływających ramach dopasowujący się samoczynnie do podłoża
- 9) Min. 2 sprężyny odciążające szyny ze szpilami do regulacji intensywności pracy
- 10) Min. 2 koła prowadzące
- 11) Montaż TUZ Kat. 1

5. Ładowacz czolowy do ciągnika kompaktowego:

- 1) Urządzenie kompatybilne z ciągnikiem kompaktowym John Deere 4066R
- 2) Udźwig na sworzniu obrotowym przy maksymalnej wysokości podnoszenia min. 1000 kg
- 3) Max. wysokość podnoszenia na sworzniu obrotowym min. 2700 mm
- 4) Ładowacz wyposażony w automatyczną podporę postojową
- 5) Łyżka do materiałów sypkich min. 1850 mm
- 6) Skrzynia obciążnikowa na tylny TUZ ciągnika

6. Pojazd użytkowy typu: Melex, Club Car, Golf Car, Gator itp.:

- 1) Silnik dwucylindrowy benzynowy o pojemności min. 650 cm³ i mocy min. 16 KM
- 2) Przekładnia bezstopniowa
- 3) Prędkość maksymalna powyżej 30 km/h
- 4) Napęd na dwa tylne koła
- 5) Blokada mechanizmu różnicowego
- 6) Skrzynia ładunkowa z demontowanymi burtami i wywrotem do tyłu
- 7) Ładowność skrzyni min. 270 kg
- 8) Uciąg min. 450 kg
- 9) Waga min. 500 kg
- 10) Opony do terenów zielonych
- 11) Kabina ze szklanymi drzwiami z zestawem wzmocnionego przedniego zawieszenia
- 12) Zaczep kulowy do przyczepy

7. Przyczepa wieloużytkowa:

- 1) Wymiar wewnętrzny skrzyni ładunkowej min. 2,02 x 1,22 x 0,36 m, DMC – 750 kg
- 2) Ładowność max. 510 kg
- 3) Masa własna max. 240 kg
- 4) Koła o rozmiarze 165/70 R13
- 5) Oś jezdna o nośności max. 750 kg
- 6) Zaczep kulowy nośność max. 750 kg
- 7) Rama przyczepy wykonana z profili zamkniętych, wzmocnionych pod podłogą
- 8) Burty z profili zamkniętych, ocynkowane, wysokość min. 0,3 m
- 9) Poszycie burty wypełnione blachą ocynkowaną grubości min. 0,7 mm
- 10) Tylna burta otwierana
- 11) Podłoga wypełniona płytą wodoodporną antypoślizgową, grubość min. 12 mm
- 12) Kliny pod koła – 2 szt.
- 13) Koło podporowe
- 14) Uchwyty na pasy na zewnątrz ramy przyczepy – min. 4 szt.
- 15) Instalacja elektryczna 12 V, wtyczka 7 pin
- 16) Najazdy do przyczepy stalowe, ocynkowane, długość 2 m, szerokość 20 cm – 4 szt.
- 17) Komplet dokumentów potrzebnych do rejestracji pojazdu
- 18) Przyczepka kompatybilna z oferowanym pojazdem użytkowym

8. Zamiatarka boiskowa:

- 1) Zamiatarka do zbierania trawy, liści i innych zanieczyszczeń na trawnikach
- 2) Min. 1 walec zamiatający i 1 walec wyrzucający z czterema szczotkami na każdym walcu
- 3) Montaż do ciągnika za pomocą dolnych cięgien ciągnika
- 4) Szerokość robocza min. 120 cm

- 5) Zbiornik o pojemności min. 1,6 m³ z wysypem górnym na wysokość min. 170 cm
- 6) Napęd od WOM 540 obr./min.
- 7) Wskaźnik napełnienia zbiornika
- 8) Waga pustej maszyny max. 650 kg

9. Opryskiwacz samobieżny o napędzie elektrycznym:

- 1) Pojemność zbiornika roboczego min. 140 l
- 2) Belka o szerokości min. 4 m, składana
- 3) Głowice pryskające, wyposażone w 3 rodzaje dysz
- 4) Wzmocniona oś napędowa
- 5) Napęd elektryczny
- 6) Płynna regulacja prędkości roboczej do przodu i do tyłu w zakresie do 6 km/h
- 7) System ładowania akumulatora ładowarką
- 8) Wzmocniona pompa membranowa 24 V
- 9) Regulacja ciśnienia roboczego
- 10) Zawór mieszający

10. Rozsiewacz prowadzony do nawozów – 2 szt.:

- 1) Wykonanie ze stali kwasoodpornej
- 2) Zbiornik min. 40 l
- 3) Szerokość siewu w zakresie 2-6 m
- 4) Szeroki wachlarz możliwości ustawień wysiewu, sterowanie wysiewem przy ręczce operatora
- 5) Boczny ogranicznik ułatwiający wysiew wzdłuż krawędzi
- 6) Pompowane koła
- 7) Stabilny dyszel z rączkami do prowadzenia

11. Widelki do naprawiania uszkodzeń murawy piłkarskiej – 8 szt.:

- 1) Materiał stal nierdzewna
- 2) Długość rączki min 1250 mm
- 3) Długość całkowita min. 1400 mm
- 4) Długość zębów min. 120 mm
- 5) Masa własna min. 1,5 kg

12. Kasetka sakryfikująca – 3 szt.:

- 1) Grubość noży 2 mm
- 2) Noże zakończone węglkami spiekanyymi
- 3) Kompatybilna z kosiarką Dennis G860

13. Urządzenie do pomiaru kompensacji podłoża murawy piłkarskiej:

- 1) Wymiary max. 75 x 15 x 15 cm
- 2) Waga netto urządzenia max. 4,6 kg
- 3) Pamięć min. 9000 prób, każda próba musi zawierać czas i datę testu oraz wynik badania

4) W zestawie skrzynia ochronna do transportu

14. Urządzenie do malowania linii na murawie boiska – 2 szt.:

- 1) Układ jezdnny na dużych stabilnych kołach pompowanych
- 2) Stabilna rączka do prowadzenia z możliwością regulacji wysokości
- 3) Malowanie linii za pomocą przenoszenia farby przez układ rolek
- 4) Waga urządzenia max. 23 kg
- 5) Pojemność zbiorników min. 15 l
- 6) Szerokość malowanych linii 10 cm (1 szt.) i 12 cm (1 szt.)

15. Narzędzie do pomiaru dokładności cięcia kosiarki:

- 1) Zakres pomiaru 1-40 mm
- 2) Materiał stal nierdzewna + pryzmat
- 3) Kąt załamania światła 90
- 4) W zestawie opakowanie ochronne

16. Ciągnik komunalny:

- 1) Rok produkcji 2019-2020
- 2) Masa ciągnika z kabiną max. 1750 kg
- 3) Opony specjalistyczne na trawiaste murawy piłkarskie (pola golfowe), o minimalnym nacisku na cm^2 niepowodujące kolein: przód szerokość po obrysie min. 250 mm, tył szerokość po obrysie min. 470 mm
- 4) Silnik:
 - Silnik 3-cylindrowy, wysokoprężny, z turbodoładowaniem
 - Pojemność silnika max. 1600 cm^3
 - Moc znamionowa silnika min. 44 KM
 - Zbiornik paliwa min. 45 l
 - Podwójny filtr powietrza
- 5) Przekładnia:
 - Przekładnia hydrostatyczna min. 3-zakresowa sterowana 2 oddzielnymi pedałami przód/tył
 - Blokada mechanizmu różnicowego
 - Napęd 4x4
 - Wbudowana funkcja tempomatu z elektroniczną regulacją prędkości co 0,1 km/h
 - Płynna regulacja czułości obrotu kół jezdnych zapobiegająca zrywaniu darni przy ruszaniu i zatrzymaniu
 - Ustawianie maksymalnej prędkości pracy niezależnej od obrotów silnika (np. przy zabiegach oprysku, aeracji i innych)
 - Układ kierowniczy hydrostatyczny ze wspomaganie
- 6) Układ hydrauliczny:
 - Dwie pary centralnych gniazd hydraulicznych (posiadające funkcję pływającą) obsługiwane joystickiem. Jedna tylna para złączy hydraulicznych sterowana elektronicznie
 - Tylny TUZ kategorii I z końcówkami hakowymi, udźwig min. 998 kg w punktach mocowania

- Przedni TUZ kategorii I z końcówkami hakowymi, udźwig min. 500 kg, 60 cm w punktach mocowania
- Co najmniej jedna para gniazd hydraulicznych przy przednim TUZ

7) Wał odbioru mocy:

- Tylny WOM o prędkości 540 obr./min. pracujący niezależnie od prędkości jazdy

8) Stanowisko operatora/kabina:

- Kabina z klimatyzacją i ogrzewaniem
- Fotel operatora amortyzowany pneumatycznie ze zwijanym pasem bezpieczeństwa i podłokietnikami
- Licznik godzin, prędkościomierz, wskaźnik poziomu paliwa, wskaźnik temperatury silnika
- Przednie i tylne światła, światło ostrzegawcze (kogut)
- Radio, osłona przeciwsłoneczna, 2 lusterka boczne

9) Pozostałe opcje:

- Zaczep transportowy górny
- Zaczepy dolny pociągowy
- Obciążniki na przód min. 30 kg/szt. – kpl.
- Homologacja drogowa

Łączna wartość ww. urządzeń: 860 860,00 zł netto

**SPRZĘT DO PIELEGNACJI BOISK - CZĘŚĆ III
ZESTAW LAMP DOŚWIELAJĄCYCH**

1. Kosiarka wrzecionowa (3 szt.):

- 1) Silnik benzynowy o mocy min. 6,5 KM
- 2) Szerokość koszenia min. 80 cm
- 3) Regulowana wysokość koszenia do 60 mm
- 4) Jednostka tnąca z 8-10 nożami tnącymi
- 5) Kosz do zbierania trawy
- 6) Waga maksymalna 170 kg
- 7) Możliwość wymiany wrzeciona (jednostki tnącej) na inne kasety, takie jak np. szczotka wertykulator itp.
- 8) Tylna rolka aluminiowa bez pokrycia gumowego, zbudowana z trzech modułów wraz z mechanizmem różnicowym
- 9) Napęd wrzeciona za pomocą pasków klinowych lub łańcuchów
- 10) Szczotka sztywna jako kasetka wymienna (3 szt.)
- 11) Przedni wałek karbowany z grzebieniem

2. Kosiarka wrzecionowa (3 szt.):

- 1) Szerokość koszenia min. 80 cm
- 2) 8-10 noży na wrzecionie
- 3) Wysokość koszenia max. 60 mm
- 4) Silnik benzynowy
- 5) Przekładnia mechaniczna układu napędowego
- 6) Waga min. 320 kg, max. 350 kg
- 7) Tylny wał zagniatający 3-częściowy, żebrowany
- 8) Kosz do zbierania trawy
- 9) Przedni wałek karbowany z grzebieniem
- 10) Dźwignie umieszczone w wygodnym dla operatora miejscu ułatwiają sterowanie maszyną

3. Uniwersalny zestaw do przeprowadzania tzw. płytkiej aeracji i oczyszczania płyty boiska:

- 1) Możliwość dowolnej konfiguracji pracy
- 2) W trakcie jednego przejazdu można wykonać cztery zabiegi jednocześnie lub tylko wybrane z nich
- 3) Rama na 4 narzędzia robocze z ręczną regulacją głębokości pracy
- 4) Długość ramy min. 110 cm
- 5) Waga ramy (bez narzędzi) min. 100 kg, max. 150 kg

- 6) Gwiazdki nacinające szerokość robocza min. 180 cm
- 7) Zgrzebło 2-rzędowe – szerokość robocza min. 180 cm
- 8) Szczotka prosta – szerokość robocza min. 180 cm
- 9) Lekki wał – szerokość robocza min. 180 cm
- 10) Wszystkie komponenty (gwiazdki nacinające, zgrzebło 2-rzędowe, szczotka prosta i wał o jednakowej szerokości roboczej)

4. Aerator powietrzny:

- 1) Wyposażony w 3 bolce wstrzykujące sprężone powietrze do gleby
- 2) Rozstaw zewnętrzny bolców 180-200 cm
- 3) Zapewniający głębokość pracy do min. 15 cm
- 4) Waga max. 470 kg
- 5) Pojemność zbiornika paliwa min. 19 l
- 6) Silnik benzynowy o mocy min. 19 KM
- 7) Kompresor dwustopniowy o pojemności min. 75,71 l
- 8) Wyposażony w komplet bolców o głębokości pracy do 16 cm

5. Zgrzebło do zaczesywania muraw naturalnych, sztucznych i hybrydowych:

- 1) Szerokość robocza min. 180 cm
- 2) Długość 180 cm
- 3) Ilość prętów – min. 136 szt.
- 4) Pręty rozlokowane w 6 do 8 rzędach
- 5) Regulacja głębokości pracy na 4 kołach
- 6) Waga min. 200 kg, max. 250 kg
- 7) Wymagany ciągnik o mocy min. 35 KM

6. Zgrzebło rotacyjne do boisk sztucznych i hybrydowych:

- 1) Napęd PTO
- 2) Zgrzebła/bolce o grubości 3 mm
- 3) Regulacja wysokości na 4 rolkach
- 4) Waga max. 460 kg
- 5) Szerokość robocza min. 120 cm
- 6) Prędkość pracy 1,5-4,5 km/h
- 7) Wymagany ciągnik o mocy min. 30 KM

7. Frezarka do muraw piłkarskich hybrydowych i naturalnych:

- 1) Szerokość robocza min. 160 cm
- 2) Szerokość całkowita transportowa max. 290 cm
- 3) Głębokość pracy 0-50 mm
- 4) Wał roboczy z nożami do skaryfikacji
- 5) Wał roboczy z nożami do frezowania dedykowanych do muraw hybrydowych
- 6) Boczne ramie z taśmą odprowadzające wybierany materiał

- 7) Tylny ogranicznik wyrzutu
- 8) Waga max. 890 kg
- 9) Kompatybilny do ciągnika o mocy min. 45-65 KM, PTO 540 obr. i przepływie min. 30 l/min (2 x złączki dwukierunkowe)
- 10) Prędkość pracy 0-4 km/h

8. Kosiarka rotacyjna (5 szt.):

- 1) Wyposażona w tylny wałek zagniatający do uzyskania tzw. efektu pasów na murawie
- 2) Szerokość koszenia min. 55 cm
- 3) Silnik 4-suwowy, benzynowy
- 4) Układ napędowy jezdny, 3 prędkości jazdy: 3,06/4,0/5,15 km/h
- 5) Prędkość jazdy min. 5 km/h
- 6) Agregat tnący aluminiowy odporny na korozję
- 7) Wysokość koszenia w zakresie max. 60 mm
- 8) Regulacja wysokości koszenia za pomocą jednej dźwigni w krokach max. co 3,5 mm
- 9) Pojemność zbiornika paliwa min. 1,5 l
- 10) Waga max. 70 kg
- 11) Tylny wałek stalowy, dwuczęściowy, żebrowany
- 12) Sprzęgło z blokadą noża tnącego (BBC)
- 13) Smarowanie ciśnieniowe zapewnione przez pompę oleju
- 14) Kosz do trawy o pojemności min. 70 l
- 15) Wyposażona w przednią szczotkę pielęgnacyjną o szerokości równej szerokości koszenia z możliwością regulacji wysokości

9. Kosiarka rotacyjna samojezdna (2 szt.):

- 1) Szerokość koszenia min. 120 cm
- 2) Silnik 3-cylindrowy wysokoprężny o mocy min. 26 KM, pojemność skokowa min. 1116 l
- 3) Osiągająca prędkość 15 km/h
- 4) Napęd hydrostatyczny na 4 koła z blokadą mechanizmu różnicowego
- 5) Zbiornik paliwa min. 29 l
- 6) Kosiarka z systemem tylnego wyrzutu do kosza
- 7) Kosz na trawę o pojemności min. 700 l
- 8) Hydrauliczny system opróżniania kosza na wysokość min. 180 cm
- 9) Jednostka tnąca składająca się z 2-3 noży tnących
- 10) Jednostka tnąca z możliwością odchylenia, aby ułatwić dostęp do noży bez konieczności wykorzystania rampy/najazdów
- 11) Waga max. 1000 kg
- 12) Regulowana wysokość koszenia uwzględniająca zakres 20-70 mm z zaczepem kulowym na przyczepkę

ZESTAW LAMP DOŚWIETLAJĄCYCH

1. Jednostka doświetlająca (36 lamp) – 5 szt.:

- 1) Obsługa za pomocą komputera dotykowego
- 2) Żarówki sodowe z przeznaczeniem do doświetlania muraw piłkarskich 1000 W z systemem oświetlania Hortilux
- 3) Konstrukcja jednorzędowa, aluminiowa, mobilna
- 4) Wyposażone w czujnik pomiaru poziomu naturalnego światła
- 5) Obszar doświetlany przez jednostkę min. 240 m²
- 6) Średnia wartość natężenia światła na powierzchni 240 m², min. 280 μm/m²/s
- 7) Konstrukcja jednorzędowa, aluminiowa, mobilna, na 4 kołach (przynajmniej dwa koła skrętne)
- 8) Całkowita wysokość konstrukcji max. 270 cm
- 9) Wysokość lamp nad powierzchnią murawy 210-225 cm
- 10) Całkowita długość jednostki doświetlającej 21-21,2 m
- 11) Całkowita szerokość mierzona od krawędzi opon min. 210 cm, max. 220 cm
- 12) Opony dostosowane do murawy piłkarskiej niepowodujące kolein
- 13) Waga max. 677 kg
- 14) Liczba lamp 36-38 szt.
- 15) Możliwość krótkiego połączenia kablem dwóch zestawów ze sobą
- 16) Kabel zasilający min. 25 m 63A/400V – 5 szt.

2. Jednostka doświetlająca (18 lamp) - 2 szt.:

- 1) Obsługa za pomocą komputera dotykowego
- 2) Żarówki sodowe z przeznaczeniem do doświetlania muraw piłkarskich 1000 W z systemem oświetlania Hortilux
- 3) Wyposażone w czujnik pomiaru poziomu naturalnego światła
- 4) Obszar doświetlany przez jednostkę min. 120 m²
- 5) Średnia wartość natężenia światła na powierzchni 120 m², min. 280 μm/m²/s
- 6) Konstrukcja jednorzędowa, aluminiowa, mobilna, na 4 kołach skrętnych
- 7) Całkowita wysokość konstrukcji max. 270 cm
- 8) Wysokość lamp nad powierzchnią murawy 210-225 cm
- 9) Całkowita długość jednostki doświetlającej 10,6-11 m
- 10) Całkowita szerokość mierzona od krawędzi opon max. 220 cm
- 11) Opony dostosowane do murawy piłkarskiej niepowodujące kolein
- 12) Waga maks. 400 kg
- 13) Liczba lamp 18-20 szt.
- 14) Możliwość krótkiego połączenia kablem dwóch zestawów ze sobą
- 15) Kabel zasilający min. 50 m, 32A/400V – 2 szt.

Łączna szacowana wartość ww. urządzeń: 2 274 600,00 zł netto

Załącznik Nr 5 do zarządzenia Nr 621/20

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 10 grudnia 2020 r.

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE PAWILONÓW NA KORONIE STADIONU

1. Wyposażenie technologiczne lokali gastronomicznych o charakterze bufetów. Wszystkie urządzenia oraz meble kuchenne wykonane są ze stali nierdzewnej, jako typowe i dostępne na rynku krajowym:

Poniższy wykaz wyposażenia dotyczy pojedynczego lokalu gastronomicznego – liczba lokali (pawilonów) – 10.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Moc [kW]	Masa [kg]	Charakterystyka
1	Szafa chłodnicza, V = 500 l, Q = 120 kg, zakres temp. +1 do +10 °C	1	0,23 230 V	80	640x720x2000 mm jednodrzwiowa półkowa
2	Regał magazynowy półkowy	1	-	45	1000x500x1800 mm obciążenie półki do 100 kg
3	Stół kuchenny roboczy ze stali nierdzewnej	1	-	79	1200x700x850 mm półka drzwiczki przesuwane
4	Piec konwekcyjno-parowy – 6xGN 1/1, natryskowy, zakres temp. od +30 do +300 °C	1	10,9 230 V/ 3x400 V	116	933x867x786 mm doprowadzenie zimnej wody (zmiękczonej)
5	Podstawa pod piec konwekcyjno-parowy, 20 przewodnic	1	-	40	830x585x850 mm, odległość między przewodnicami 65 mm
6	Okap przyścienny z łapaczem tłuszczu, montowany na piecu	1	0,4 230 V	60	930x1130x412 mm wentylator wyciąg uruchamiany po otwarciu drzwi przepływ 1000 m ³ /h
7	Zmiękczac automatyczny wody (regeneracja za pomocą soli niejodowanej)	1	0,2 230 V	60	455x233x540 mm doprowadzenie zimnej wody DN 20 zbiornik soli 20 kg przepływ max. 75 l/min
8	Stół ze zlewozmywakiem 2-komorowym (jedna komora pełni funkcje umywalki)	1	-	55	1200x700x850 mm spryskiwacz i bateria z ciepłą i zimną wodą z wylewką ściek DN50
9	Szafka wisząca	2	-	31	1000x400x600 mm półkowa z drzwiczkami
10	Stół kuchenny roboczy ze stali nierdzewnej	1	-	40	1200x700x850 mm

11	Nalewak do piwa o wydajności 35 l/h	2	0,3 230 V	15	175x488x388 mm z wbudowanym kompresorem, chłodziarką i ociekaaczem ciśnienie 1-3 bar
12	Bemar wolnostojący powietrzny 3- komorowy, pojemność – 3xGN, 1/1- 200	1	3,6 230 V	76	1235x700x900 mm
13	Nadstawka grzewcza z szybą giętą	2	0,16 230 V	20	1225x466x460 mm
14	Nadstawka neutralna z szybą giętą	1	-	18	1030x428x450 mm
15	Stół roboczy ze stali nierdzewnej – stanowisko kasowe	1	-	45	1000x700x850 mm półka i szuflady
16	Kasa fiskalna	2	0,2 230 V	6	335x400x184 mm
17	Zlewozmywak 1-komorowy	1	-	23	500x500x850 mm bateria z ciepłą i zimną wodą, z wylewką ściek DN50
18	Szafa gospodarcza magazynowa	1	-	50	800x500x1800 mm, półkowa, dwudrzwiowa
19	Szafka ubraniowa bhp jednokomorowa	3	-	25	300x500x1800 mm z półką, wieszakiem i zamkiem
Zestaw higieniczno-sanitarny przy umywalce:					
M	Dozownik mydła w płynie, V = 1 l	1	-		125x120x260 mm zamykany na kluczyk
R	Podajnik ręczników papierowych (pojemność 500 listków)	1	-		260x130x265 mm zamykany na kluczyk
K	Kosz na śmieci, V = 14 l	1	-		metalowy, otwierany pedałem
	Rezerwa na wyposażenie pomocnicze – narzędzia kuchenne elektryczne	kpl.	1,5 230 V		

2. Zestawienie wyposażenia technologicznego punktu medycznego (liczba pawilonów – 1):

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Moc [kW]	Masa [kg]	Charakterystyka
1	Szafa biurowa, półkowa, dwudzielna	1	-	45	1000x500x1800 mm
2	Szafa lekarska oszklona, jednodrzwiowa	2	-	35	600x420x1700 mm
3	Leżanka medyczna, z regulowanym zagłówkiem	1	-	32	1950x650x580/830 mm obciążenie 200 kg kąt regulacji zagłówka 0-55°
4	Biurko z szufladami	1	-	25	1200x600x800 mm
5	Krzesełko biurowe obrotowe	1	-	12	550x550x400/550 mm z regulacją wysokości

6	Taboret obrotowy z regulacją wysokości	3	-	15	560x560x440/580 mm
7	Regał laboratoryjny 5-półkowy	1	-	30	900x400x2000 mm
8	Regał magazynowy 5-półkowy, obciążenie półki do 100 kg	1	-	40	1000x500x1800 mm
9	Nosze podbierakowe (wykonanie z aluminium), z możliwością złożenia i regulacji długości	1	-	8	2140x420x70 mm z pasami stabilizującymi (3 szt.) udźwig 160 kg
10	Wieszak pokojowy, wolnostojący, trzyhakowy	1	-	12	1700 mm podstawa na trzech nogach
11	Umywarka (stal nierdzewna, bateria z ciepłą i zimną wodą) + zestaw higieniczno-sanitarny do rąk	1	-	14	500x490x160 mm
12	Zestaw komputerowy	1	0,3 230 V	5	komputer, monitor, klawiatura, drukarka, itp.
Zestaw higieniczno-sanitarny przy umywalce:					
M	Dozownik mydła w płynie, V = 1 l	1	-		125x120x260 mm zamykany na kluczyk
R	Podajnik ręczników papierowych (pojemność 500 listków)	1	-		260x130x265 mm zamykany na kluczyk
K	Kosz na śmieci, V = 14 l	1	-		metalowy, otwierany pedałem

3. Zestawienie wyposażenia technologicznego pomieszczenia porządkowego (liczba pawilonów – 1):

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Moc [kW]	Masa [kg]	Charakterystyka
1	Regał magazynowy 5-półkowy, obciążenie półki do 100 kg	3	-	40	1000x500x1800 mm
2	Umywarka (stal nierdzewna, bateria z ciepłą i zimną wodą) + zestaw higieniczno-sanitarny do rąk	1	-	14	500x490x160 mm
3	Basen niski, prysznic z ciepłą i zimną wodą, ściek DN 50	1	-	32	1000x600x400 mm h = 850 mm
4	Szafa magazynowa, półkowa, dwudzielna	2	-	45	1000x500x1800 mm
5	Zestaw sprzątający: wiadra 2x20l + półki + uchwyt na worek na odpady ZS-0001 Splast	2	-	24	1100x700x1050 mm prasa do wyciskania mopów podstawa pod zestaw ramki na kuwetę, wiadra, prasę i worek 120 l
Zestaw higieniczno-sanitarny przy umywalce:					
M	Dozownik mydła w płynie, V = 1 l	1	-		125x120x260 mm zamykany na kluczyk

R	Podajnik ręczników papierowych (pojemność 500 listków)	1	-		260x130x265 mm zamykany na kluczyk
K	Kosz na śmieci, V = 14 l	1	-		metalowy, otwierany pedałem

4. Zestawienie wyposażenia technologicznego sklepów fan-shop:

Poniższe wyposażenie jest sumaryczne dla 3 sklepów fan-shop.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość [*]	Moc [kW]	Masa [kg]	Charakterystyka
1	Biurko z szufladami	3	-	25	1200x600x800 mm
2	Krzesełko biurowe obrotowe	3	-	12	550x550x400/550 mm z regulacją wysokości
3	Wieszak pokojowy, wolnostojący, trzyhakowy	3	-	12	1700 mm podstawa na trzech nogach
4	Zestaw komputerowy	3	0,3 230 V	5	komputer, monitor, klawiatura, drukarka, itp.
5	Szafa magazynowa, półkowa, dwudzielna	11	-	45	1000x500x1800 mm
6	Regał sklepowy 5-półkowy, obciążenie półki do 50 kg, na stopkach, metalowy, malowany proszkowo	14	-	40	1000x500x1900 mm
7	Kasa fiskalna	3	0,2 230 V	6	335x400x184 mm

5. Zestawienie wyposażenia technologicznego pomieszczenia flagowni (liczba pawilonów – 1):

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Moc [kW]	Masa [kg]	Charakterystyka
1	Regał magazynowy 5-półkowy, obciążenie półki do 100 kg	5	-	40	1000x500x1800 mm
2	Szafa magazynowa, półkowa, dwudzielna	3	-	45	1000x500 x1800 mm

6. Zestawienie wyposażenia technologicznego magazynu ogólnego (liczba pawilonów – 1):

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Moc [kW]	Masa [kg]	Charakterystyka
1	Regał magazynowy 5-półkowy, obciążenie półki do 100 kg	4	-	40	1000x500x1800 mm
2	Szafa magazynowa, półkowa, dwudzielna	3	-	45	1000x500x1800 mm

Łączna wartość ww. urządzeń: 922 880,00 zł netto

Załącznik Nr 6 do zarządzenia Nr 621/20

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 10 grudnia 2020 r.

WYPOSAŻENIE BUDYNKU CENTRUM SZKOLENIA DZIECI I MŁODZIEŻY

1. Wyposażenie - meble w budynku Centrum Szkolenia Dzieci i Młodzieży:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Charakterystyka
SZATNIE ZAWODNIKÓW			
1	Szafki ubraniowe na zamówienie	78	40x80x190 cm, korpus w kolorze bordowym, siedzisko i drzwiczki w kolorze granatowym
SZATNIE ZAWODNIKÓW			
2	Szafki ubraniowe na zamówienie	124	40x80x190 cm, korpus w kolorze bordowym, siedzisko i drzwiczki w kolorze granatowym
SZATNIE ZAWODNIKÓW			
3	Ławki szatniowe na zamówienie	41	120x35,3x42 cm, stelaż stalowy, siedzisko z płyty meblowej laminowanej
4	Ławki szatniowe na zamówienie	19	80x35,3x42 cm, stelaż stalowy, siedzisko z płyty meblowej laminowanej
5	Wieszaki szatniowe na zamówienie	41	15x15x2 cm, długość 120 cm, stal nierdzewna, 6 podwójnych haczyków
6	Wieszaki szatniowe na zamówienie	19	15x15x2 cm, długość 120 cm, stal nierdzewna, 4 podwójne haczyki
SZATNIA PERSONELU			
7	Szafki ubraniowe	24	ok. 50x55x200 cm
8	Ławki szatniowe na zamówienie	2	120x35,3x42 cm, stelaż stalowy, siedzisko z płyty meblowej laminowanej
9	Ławki szatniowe na zamówienie	4	80x35,3x42 cm, stelaż stalowy, siedzisko z płyty meblowej laminowanej
POMIESZCZENIA SZATNI TRENERÓW I SĘDZIÓW: 0.12, 0.27, 0.32, 0.52, 0.55			
10	Szafki ubraniowe na zamówienie	22	50x83x200 cm z płyt laminowanych, zamykana na zamek elektroniczny, siedzisko z ekoskóry, półka na buty
POKÓJ TRENERÓW I POKÓJ SĘDZIÓW			
11	Krzesełko konferencyjne	8	53x53x47 cm, tapicerka z ekoskóry
12	Stolik niski kawowy	1	75x75x39 cm, blat okleina naturalna, stelaż stal
13	Stolik niski kawowy	1	średnica ok. 55 cm, wysokość 39 cm, blat MDF okleina naturalna, stelaż stal
ZAPLECZE SOCJALNE			
14	Zabudowa meblowa na wymiar	1	długość ok. 278 cm, szafki stojące z blatem oraz wiszące z płyt MDF
15	Zlewozmywak wbudowywany	1	62x50x20 cm, kolor czarny
16	Bateria zlewozmywakowa	1	z wyciąganą wylewką, kolor czarny
17	Systemowy wysuwany kosz na śmieci	1	z segregacją
18	Dozownik do płynu do naczyń	1	wpuszczany w blat, chrom

19	Wkład do szuflady na sztuce	1	
SALA KONFERENCYJNA			
20	Stół konferencyjny	5	szerokość ok.125 cm, długość ok. 205 cm, blat melamina, nogi lakierowane proszkowo w kolorze czarnym
21	Krzesło konferencyjne	30	ok. 53x53x47 cm, tapicerka z ekoskóra
22	Szafa biurowa niska	8	100x44x76 cm, korpusy melamina w kolorze czarnym, fronty MDF w kolorze czarnym
23	Siatkowy kosz na papier	2	wysokość ok. 29,5 cm
POKÓJ KOORDYNATORA			
24	Szafa aktowo-ubraniowa	4	80x46,1x185 cm, korpus i front: melamina biały cokół metalowy
25	Siatkowy kosz na papier	4	wysokość ok. 29,5 cm
GABINET DYREKTORA			
26	Biurko z jedną nogą płytową, przystosowane do wsparcia na komodzie	1	200x100 x74 cm blat, , noga: melamina, kolor drewnopodobny – orzech
27	Szafa aktowa gabinetowa niska	2	ok. 160x55 x103 cm, korpusy melamina, fronty MDF, kolor czarny, cokół – HPL aluminium szczotkowane
28	Szafa aktowo-ubraniowa gabinetowa wysoka	1	ok. 95x55x152 cm, korpusy melamina, fronty MDF, kolor czarny, cokół – HPL aluminium szczotkowane
ŚWIETLICA			
29	Obudowa grzejnika	1	według projektu
KAWIARNIA			
30	Zabudowa meblowa na wymiar	1	297,5x288,5 cm, bufet w kształcie litery L z płyt MDF i HPL
31	Krzesło	15	61x57x84 cm, tapicerka w kolorze grafitowym, nogi w kolorze drewnopodobnym
32	Stół jadalniany	5	110x74 cm, okleina naturalna
33	Hoker	4	szerokość 50 cm, głębokość 53 cm, wysokość 97 cm, siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze czarnym, stelaż malowany proszkowo w kolorze czarnym
34	Sofa 3-osobowa	8	188x72x69 cm, tapicerka w kolorze granatowym (4 szt.) oraz bordowym (4 szt.), nogi drewniane
35	Stolik niski okrągły	4	średnica: 80 cm, wysokość: 40 cm, blat mdf w kolorze czarnym, stelaż stal lakierowana proszkowo w kolorze czarnym
36	Zabudowa meblowa modułowa	1	długość ok. 490 cm, wysokość ok. 311 cm, płyty MDF i szkło
TARAS			
37	Krzesło outdoorowe	6	polipropylen, kolor czarny
38	Stolik jadalniany	2	średnica 80 cm, wysokość: 72,7 cm, baza wykonana z polipropylenu, kolor czarny
POMIESZCZENIE FIZJOTERAPII			
39	Zabudowa meblowa pod umywalki	1	długość 225 cm, szafki wraz z blatem MDF
KORYTARZ			

40	Zabudowa meblowa modułowa	1	długość ok. 490, wysokość ok. 311 cm, płyty MDF i szkło
----	---------------------------	---	---

2. Wyposażenie - technologia w budynku Centrum Szkolenia Dzieci i Młodzieży:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Charakterystyka
KAWIARNIA			
1	Szafa chłodnicza	1	700x804x2010 mm, V = 700 l, jednodrzwiowa, półkowa
2	Witryna chłodnicza na napoje	1	620x735x1920 mm, V = 500 l
3	Szafa kuchenna magazynowa	1	600x600x2000 mm, jednoczęściowa, półkowa
4	Witryna chłodnicza – cukiernicza	1	600x615x1810 mm, 6-półkowa, pionowa, przeszklona, wymiar półek: 450x450 mm
5	Stół kuchenny roboczy ze stali nierdzewnej	2	600x600x850 mm
6	Wózek z pojemnikiem na odpadki	1	400x550x600 mm, V = 60 l, wózek 4-kółkowy
7	Stół kuchenny roboczy ze stali nierdzewnej	1	1500x600x850 mm, z półką
8	Stół kuchenny roboczy ze stali nierdzewnej	1	1200x600x850 mm, z półką i szafką
9	Szafka wisząca	1	1000x300x600 mm, półkowa, z drzwiczkami
10	Kostkarka do lodu	1	529x528x815/940 mm, poj. zbiornika 10 kg, zużycie wody 6 l/h, wydajność min. 37 kg/24 h
11	Kruszarka do lodu	1	173x385x400 mm, poj. zbiornika 1 kg, wydajność 60 kg/h
12	Zmywarka uniwersalna do naczyń na podstawie (koszowa)	1	600x600x1700 mm, z wyparzaniem
13	Ociekacz do naczyń dwupoziomowy, wiszący	1	500x200x370 mm, tace z tworzywa bakelitowego
14	Stół ze zlewozmywakiem 2-komorowym z półką	1	1000x600x850 mm, bateria z ciepłą i zimną wodą, prysznic
15	Umywalka	1	stal nierdzewna, mieszacz + zestaw higieniczno sanitarny do rąk
16	Chłodziarka podblatowa	2	550x550x700 mm, 100 l
17	Zmywarka uniwersalna do szkła	1	580x610x840 mm, z wyparzaniem, automatycznym zmiękczacem wody, pompą spustową i wspomagającą płukanie, cykl mycia 120/180 s, zużycie wody 2,5 l/cykl
18	Stół kuchenny roboczy ze stali nierdzewnej	1	1200x600x850 mm
19	Stół kuchenny roboczy ze stali nierdzewnej	1	1200x600x850 mm, z półką i drzwiami suwanymi
20	Sokowirówka	1	wydajność ok. 1 l/min
21	Nadstawka barowa, półkowa	1	2400x400x1200 mm, do indywidualnej zabudowy, półkowa, pierwsza półka na wys. 700 nad blatem stołu
22	Dozownik mydła w płynie	1	V = 1 l, zamykany na kluczyk
23	Podajnik ręczników papierowych	1	pojemność 500 listków, zamykany na kluczyk
24	Kosz na śmieci okrągły	1	V = 14 l, metalowy, otwierany pedałem
GABINET OPIEKI MEDYCZNEJ			
25	Szafa biurowa półkowa	1	1000x500x1800 mm, dwudzielna
26	Szafa lekarska oszklona	1	600x420x1700 mm, jednodrzwiowa
27	Leżanka medyczna z regulacją zagłówka	1	1950x650x580/830 mm, obciążenie 200 kg, kąt regulacji zagłówka 0 do 55

28	Umywalka	1	500x490x160 mm, stal nierdzewna, bateria z ciepłą i zimną wodą + zestaw higieniczno-sanitarny do rąk
GABINET FIZJOTERAPII			
29	Stół terapeutyczny, rehabilitacyjny trzysekcyjny	1	2200x650x450/1000 mm, konstrukcja stalowa, blat z materiału skóropodobnego, 3 elektryczne siłowniki sterowane pilotem, regulacja blatu 450-1000 mm, zagłówek regulowany od -90 do +45, dwa banany stabilizacyjne
30	Stół do masażu trzysekcyjny	2	2200x650x600/1050 mm, konstrukcja stalowa, blat z materiału skóropodobnego, łatwo zmywalny, elektryczny napęd zmiany wysokości leżyska, regulacja blatu 600-1050 mm, zagłówek regulowany od -30 do +60
31	Leżanka terapeutyczna	3	1950x650x580/830 mm, konstrukcja drewniana, z regulowanym zagłówkiem, obciążenie 200 kg, kąt regulacji zagłówka 0 do 55
32	Umywalka	2	500x490x160 mm, stal nierdzewna, bateria z ciepłą i zimną wodą + zestaw higieniczno-sanitarny do rąk
33	Aparat do elektroterapii	1	ergonomiczne aplikatory z wbudowaną audiowizualną kontrolą kontaktu, stymulator do terapii ciągłej i impulsowej, ekran dotykowy, 30 programów terapeutycznych, 4 elektrody pojemnościowe, 4 elektrody rezystywne, elektroda neutralna
34	Aparat do laseroterapii	1	330x220x580 mm, z aplikatorem, zestawem do regeneracji, sterownikiem nożnym lasera, modułem kalibracji, moc lasera 7W, długość fali 810/980 nm, praca ciągła, impulsowa, ekran kolorowy dotykowy, ciśnienie fali uderzeniowej do 5 bar
35	Aparat uniwersalny do terapii ultradźwiękowej elektro- i magnetoterapii	1	230x390x260 mm, z kolorowym ekranem dotykowym, z głowicami zabiegowymi o różnej wielkości powierzchni czołowej, głowice ultradźwiękowe, sondy laserowe, aplikatory do magnetoterapii
36	Elektrostymulator bezprzewodowy 4-modułowy, do regeneracji, zwiększania wydolności, siły i wytrzymałości, Stymulacja mięśni i limfatyczna z kompletem elektrod, ładowarką	1	13 programów Trening, 10 programów Fitness, 5 – Odnowa/Masaż, 2 do rehabilitacji
37	Game Ready – dwukomorowe rękawy przenośne do terapii zimnem i kompresją (terapia przerywanych ucisków pneumatycznych)	1	panel sterowania (mikroprocesor), konektor przewodzący powietrze i wodę, mankiety, ściągacze
38	Game Ready – aparat do terapii kontrastowej (zimno, ciepło i kompresja (terapia przerywanych ucisków pneumatycznych)	1	panel sterowania z ekranem dotykowym (mikroprocesor), konektor przewodzący powietrze i wodę, mankiety ściągacze

39	Aparat do regeneracji potreningowej i drenażu limfatycznego (technologia pulsacyjna odwzorowująca masaż ręczny)	1	100x125x230 mm, rękawy kompresyjne, jednostka sterująca, konektory powietrzne do zasilania rękawów, zasilacz, regulacja ciśnienia
40	Ręczny aparat do terapii wibracyjnej (technologia odwzorowująca masaż ręczny o amplitudzie 16 mm), do likwidacji bólu mięśni, stawów, łagodzenia skurczów, rozbijania tkanki bliznowatej, itp.	1	234x196x70 mm, siła uderzenia – nacisk 14 kg, częstotliwość 2400 obr/min
41	Urządzenie do miejscowej krioterapii, na wspólnej ramie ze zbiornikiem ciekłego azotu	1	330x320x700 mm, pojemność zbiornika 11 l, temp. końcówki aplikatura -196C, ciśnienie rob. 50 kPa, max czas pracy – ok. 60 min
42	Szafa magazynowa lekarska	2	800x500x1800 mm, półkowa, dwudzielna, przeszklona
43	Regał magazynowy	6	600x400x1800 mm, 6-półkowy
POMIESZCZENIE ODNOWY BIOLOGICZNEJ			
44	Wanna do masażu podwodnego model automatyczny	1	z tworzywa sztucznego z baterią napełniającą, prysznicem ręcznym oraz elektronicznym panelem sterowania i programowania
45	Wanna do kąpeli elektryczno-wodnych	1	z baterią napełniającą, prysznicem ręcznym oraz węzłem do zabiegów masażu podwodnego, z mikroprocesorowym panelem sterującym
46	Wirówka kończyn dolnych	1	z baterią napełniającą, prysznicem ręcznym, elektronicznym panelem sterowania
47	Jacuzzi dla 8 osób, z podestem drewnianym	1	2 elektryczne pompy Whirlpool, 31 dysz masujących i 14 dysz powietrznych, dmuchawa, 2 filtry – rozbudowany system filtrujący, wykonanie z akrylu wzmocnionego włóknem szklanym, ozonator, panel sterujący
48	Balia drewniana z baterią	3	wanna do schładzania w konstrukcji świerkowej
49	Łuskarka do lodu chłodzona powietrznie	2	
POMIESZCZENIE GOSPODARCZE			
50	Basen niski, prysznic z ciepłą i zimną wodą	1	1000x600x850 mm, głębokość 400 mm, ściek DN 50
51	Umywalka	1	500x490x160 mm, stal nierdzewna, bateria ciepłą i zimną wodą + zestaw higieniczno-sanitarny do rąk
52	Szafa magazynowa, półkowa, dwudzielna	1	1000x500x1800 mm
53	Regał magazynowy 5-półkowy	1	1000x500x1800 mm, obciążenie półki do 100 kg
54	Zestaw sprzątający	2	1100x700x1050 mm, wiadra 2x20 l + półki + uchwyt na worek na odpady ZS-0001 Splast, prasa do wyciskania mopów, podstawa pod zestaw, ramki na kuwetę, wiadra, prasę i worek 120 l
55	Dozownik mydła w płynie	1	125x120x260 mm, V = 1 l, zamykany na kluczyk
56	Podajnik ręczników papierowych	1	260x130x265 mm, pojemność 500 listków, zamykany na kluczyk

57	Kosz na śmieci	1	250x400 mm, V = 14 l, metalowy, otwierany pedalem
PRALNIA			
58	Pralnico-wirówka wysokoobrotowa	1	660x865x1140 mm, wolnostojąca, wirowanie 830 obr/min. średnica drzwi 285 mm, ładowność 10 kg
59	Suszarka bębnowa	1	795x815x1465 mm, średnica drzwi 600 mm, ładowność 9 kg
60	Stół odstawczy z szufladami	1	400x700x850 mm
61	Wieszak jezdny	1	1320x600x1720 mm, konstrukcja stalowa, 20 zawieszek
62	Szafa magazynowa 1-częściowa, półkowa	1	500x500x1800 mm
63	Umywarka	1	500x490x160 mm, stal nierdzewna, bateria ciepłą i zimną wodą + zestaw higieniczno-sanitarny do rąk
64	Dozownik mydła w płynie	1	125x120x260 mm, V = 1 l, zamykany na kluczyk
65	Podajnik ręczników papierowych	1	260x130x265 mm, pojemność 500 listków, zamykany na kluczyk
66	Kosz na śmieci	1	250x400 mm, V = 14 l, metalowy, otwierany pedalem
POMIESZCZENIE CZYSZCZENIA BUTÓW			
67	Umywarka	1	500x490x160 mm, stal nierdzewna, bateria ciepłą i zimną wodą + zestaw higieniczno-sanitarny do rąk
68	Szafa magazynowa	1	500x500x1800 mm, 1-częściowa, półkowa
69	Czyszczarka obuwia z dwoma cichobieżnymi szczotkami obrotowymi	2	z terylenu, mata zbierająca zabrudzenia, ułatwiająca czyszczenie urządzenia
70	Myjka obuwia, półautomatyczna	2	700x525x1221 mm, wyposażona w obrotowe szczotki do mycia spodów obuwia, uruchamiane przyciskiem przez użytkownika, dopływ wody R 1", odprowadzenie ścieków DN 50, maks. temp. wody na wejściu 40°C
71	Stojak z wieszakami na obuwiu	3	1333x500x1850 mm, stal nierdzewna, 40 butów
72	Pojemnik na śmieci (odpady)	1	pojemność 50 l
73	Dozownik mydła w płynie	1	125x120x260 mm, V = 1 l, zamykany na kluczyk
74	Podajnik ręczników papierowych	1	260x130x265 mm, pojemność 500 listków, zamykany na kluczyk
75	Kosz na śmieci	1	250x400 mm, V = 14 l, metalowy, otwierany pedalem
MAGAZYN			
76	Szafa magazynowa	4	1000x500x1800 mm, półkowa, dwudzielna
77	Regał magazynowy 5-półkowy	16	1000x500x1800 mm, obciążenie półki do 100 kg
ŚMIETNIK			
78	Pojemnik czterokołowy z klapą	2	1257x1073x1354 mm, o pojemności 1100 l, z pedalem otwierania, hamulcem centralnym i blokadą kierunku jazdy
79	Pojemnik dwukołowy z klapą	4	480x560x985 mm, o pojemności 120 l

80	Pojemnik na świetlówki	1	1670x750x1000 mm, pojemność 1200 l, pojemnik skrzyniowy z otwieranym bokiem lub bokiem i pokrywą
-----------	------------------------	---	--

Łączna wartość ww. urządzeń: 933 056 netto*

*Wartość wyposażenia oszacowana na podstawie kosztorysów inwestorskich sporządzonych przez projektanta – ceny: I kwartał 2020 rok.