

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ NR 2 W KOLE

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Miejska Koło
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 311620880
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Stary Rynek 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Koło
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 62-600
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL414 - Koniński
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia.publiczne@kolo.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.kolo.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00080923
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2025-01-31

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2025/BZP 00058484
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest: Budowa boiska wielofunkcyjnego z częścią socjalną wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji i infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką części budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Kole, dalej (SP2).
2. Opis przedmiotu zamówienia – zakres i ilości robót do wykonania należy rozpatrywać w nawiązaniu do przedmiaru robót.
3. W ramach inwestycji wykonany zostanie następujący zakres prac:

1) W zakresie branży architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej:

- a) Wykonanie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej, wraz zadaszeniem łukowym o konstrukcji metalowej.
- b) Wykonanie zaplecza sanitarno- szatniowego w technologii tradycyjnej.
- c) Wykonanie częściowej rozbiórki dawnego magazynu składu węgla w nie funkcjonującej obecnie kotłowni na opał węglowy szkoły oraz robót dotyczących przebudowy istniejącej kotłowni.
- d) Wykonanie żelbetowych fundamentów i konstrukcji zadaszenia boiska.
- e) Wykonanie łącznika pomiędzy halą a budynkiem głównym szkoły.
- f) Wykonanie drogi pożarowej wraz z nowym zjazdem z ulicy Leśnej oraz chodników wokół nowoprojektowanej hali i zaplecza sanitarno- szatniowego.
- g) Wykonanie robót związanych z projektowaną przebudową wewnątrz budynku SP2 w celu spełnienia wymagań p-poż.

oraz wymianą istniejących izolacji termicznych na elewacji szkoły.

2) W zakresie branży instalacyjnej:

- a) Wykonanie instalacji wodno- kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania w części socjalnej budynku będącej zapleczem sanitarno- szatniowym z połączeniem projektowanych instalacji z instalacjami w pomieszczeniu istniejącej kotłowni w budynku SP2.
- b) Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania projektowanej hali sportowej z połączeniem projektowanych instalacji z instalacjami w pomieszczeniu istniejącej kotłowni w budynku SP2.
- c) Wykonanie prac polegających na przebudowie instalacji centralnego ogrzewania w kotłowni SP2 wynikłych z projektowanych prac przebudowy architektoniczno- konstrukcyjnej tego pomieszczenia.
- d) Wykonanie instalacji hydrantowej wewnętrznej projektowanego obiektu wraz z nowym przyłączem wodociągowym służącym do jej zasilania,
- e) Wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej zewnętrznej służącej do odprowadzenia wód opadowych z obiektu.
- f) Wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej.

3) W zakresie branży elektrycznej:

- a) Usytuowanie tablicy rozdzielczej.
- b) Wykonanie instalacji oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego.
- c) Wykonanie instalacji gniazd wtykowych.
- d) Wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych i odgromowych.
- e) Wykonanie instalacji niskoprądowych i teletechnicznych.

4) W zakresie wyposażenia obiektu:

- a) strzelnica laserowa dla pięciu stanowisk, tj. multimedialny, przenośny, strzelecki system szkolno- treningowy, opracowany na potrzeby rynku cywilnego, który nie podlega obrotowi koncesyjnemu i przeznaczony jest dla uczniów. W skład systemu wchodzi między innymi następujące elementy: moduł projekcji, klawiatura z myszą lub gładzikiem, tablet, oprogramowanie, broń treningowa z bezprzewodowymi modułami laserowymi (urządzenia laserowe kl. I) dedykowane do rodzajów replik, replika karabinu z 2 magazynkami stanowi 1 komplet – należy dostarczyć 5 kompletów, replika pistoletu z 2 magazynkami stanowi 1 komplet – należy dostarczyć 5 kompletów, ładowarka bezprzewodowa modułu laserowego umożliwiająca podłączenie do 10 modułów, opakowania transportowe na powyżej wymieniony sprzęt. W skład strzelnicy wchodzi także przenośna konstrukcja wsporcza z rozwijanym z białego materiału ekranem strzeleckim o wymiarach białego pola: szerokość 6,0m x 3,2m służącym jako tablica strzelecka na którą wyświetlane są obiekty celownicze.
- b) scena rozkładana i wykładzina ochronna: scena rozkładana o wymiarach w rzucie poziomym minimum 7,0 m (szerokość) x 6,0 m (głębokość) i wysokości minimum 60 cm wraz z wykładziną ochronną układaną na całą powierzchnię nawierzchni sportowej boiska wraz z jej strefami ochronnymi wokół. Na scenę prowadzą dwa wejścia. Wykładzina służy ochronie nawierzchni sportowej przed jej uszkodzeniem. Materiały z jakich wykonana jest scena i wykładzina ochronna spełniają wymagania przeciwpożarowe odnośnie zapalności przy ich montażu w tego typu obiektach.
- c) dostawa i montaż wyposażenia sportowego obiektu w urządzenia sportowe wraz z wykonaniem fundamentów betonowych z betonu B-25 i osadzeniem w nich tulei do montażu sprzętu sportowego tj.:

- Konstrukcja stalowa pod kosz do koszykówki o wysięgu 160 cm, mocowany nie na stałe (konstrukcja, tablica, kosz z siatką = 1 kpl) – razem 4 komplety.

Jeden komplet do koszykówki składa się z następujących elementów:

obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi, z bezhakowym systemem mocowania siatki za pomocą pręta;
 siatka do koszykówki łańcuchowa;
 tablica do koszykówki stalowa kratownicowa o wymiarach 105x180 cm, na ramie metalowej, ocynkowana ogniowo;
 osłona dolnej krawędzi tablicy 105x180 cm;
 mechanizm regulacji wysokości tablicy 105 x 180 cm w zakresie 305 - 260 cm;
 konstrukcja do koszykówki dwustupowa, wysięg 1,6 m, do tablicy 105 x 180 cm, ocynkowana ogniowo, mocowana w tulejach
 dwie tuleje mocowane w betonowym fundamencie;
 dwie pokrywki metalowe pokryte EPDM mocowane na tuleje metalowe w przypadku demontażu konstrukcji stalowej pod kosz.

- Słupki aluminiowe do siatki - siatkówki z systemem naciągu i siatką – razem 2 pary.

Jedna para do siatkówki składa się z następujących elementów:

2 słupki do siatkówki aluminiowe owalne wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości;
 2 osłony słupków do siatkówki profesjonalne (gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej)
 zapinane na rzepy;
 1 wieszak na siatkę;
 1 przyrząd do mierzenia wysokości siatki;

2 tabliczki zmiany zawodników - 1 komplet na 2 drużyny;

1 siatka do siatkówki profesjonalna, grubość splotu 3 mm, linka kevlarowa, boczne wzmocnienie, mocowanie w 6 punktach z dwoma antenkami jednoczęściowymi z pokrowcem.

W płycie boiska należy zamontować 8 tulei do montażu przestawianych dwóch par słupków aluminiowych do siatki, do siatkówki oraz dostarczyć osiem pokrywek metalowych pokrytych EPDM mocowanych na tuleje metalowe w przypadku demontażu słupków do siatkówki.

- Słupki aluminiowe i siatka z naciągami do gry w tenisa (2 słupki z tulejami + siatka + naciąg = 1 kpl) – razem 1 komplet. Jeden komplet do tenisa ziemnego składa się z następujących elementów:

2 słupki do tenisa profesjonalne aluminiowe owalne z wewnętrznym naciągami siatki;

siatka do tenisa ziemnego, grubość linki 3,5 mm, kolor zielony, czarny;

2 podpórki do gry singlowej;

taśma ściągająca siatkę do tenisa ziemnego wraz z obciążnikiem lub zaczepem gruntowym;

dwie tuleje mocowane w betonowym fundamencie;

dwie pokrywki metalowe pokryte EPDM mocowane na tuleje metalowe w przypadku demontażu konstrukcji do tenisa.

- Bramki do piłki ręcznej 3x2 m profesjonalne aluminiowe (2 szt. bramki z siatką = 1 para) – razem 1 para. Jedna para do piłki ręcznej składa się z następujących elementów:

2 bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (2x3 m) z łukami składanymi, mocowane do nawierzchni na talerzykach, demontowalne;

2 siatki do piłki ręcznej profesjonalne z piłkochwytem, grubość sznurka 5 mm, kolor zielony, biały, niebieski;

adaptory do bramek (profil 80x80 mm) - 1 zestaw do 1 pary;

cztery tuleje mocowane w betonowym fundamencie z pokrywkami metalowymi pokrytymi EPDM;

cztery pokrywki metalowe pokryte EPDM mocowane na tuleje metalowe w przypadku demontażu pary bramek do piłki ręcznej.

- Słupki aluminiowe i siatka z naciągami do gry w badmintona (2 słupki z tulejami + siatka + naciąg = 1 kpl) – razem 4 komplety.

Jeden komplet do tenisa ziemnego składa się z następujących elementów:

2 słupki do tenisa profesjonalne aluminiowe owalne z wewnętrznym naciągami siatki;

siatka do badmintona, grubość linki 3,5 mm, kolor biały;

dwie tuleje mocowane w betonowym fundamencie;

dwie pokrywki metalowe pokryte EPDM mocowane na tuleje metalowe w przypadku demontażu pary słupków do badmintona.

- Piłkochwyt o wymiarach 20 x 6 m z siatki polipropylenowej o oczkach 8x8 cm gr. 0,5 cm bezwęzłkowej mocowanej do konstrukcji ryglowej ściany szczytowej wraz linką mocującą – 2 szt.

- Obudowa słupów stalowych - osłony słupów konstrukcji nośnej przekrycia zadaszenia (gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej) zapinana na rzepy, wysokości 2,00 m – 38 szt.

d) dostawa i montaż pozostałego wyposażenia obiektu:

Podnośnik dla niepełnosprawnych – platforma schodowa na prowadnicach montowanych do ściany wraz z jej uruchomieniem i uzyskaniem wszelkich niezbędnych wymaganych pozwoleń na jej użytkowanie – 1 szt.

Ławki wewnętrzne – konstrukcja nośna ławki metalowa ocynkowana i malowana proszkowo. Każda ławka z czterema siedziskami montowanymi do konstrukcji nośnej ławki. Każde siedzisko z oparciem. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Ławki ustawiane wewnątrz zadaszonego boiska z możliwością ich swobodnego przemieszczania po całym obiekcie. Materiały z jakich wykonane są ławki spełniają wymagania przeciwpożarowe odnośnie zapalności przy ich umieszczaniu w tego typu obiektach. – 18 szt. ławek.

Ławki zewnętrzne parkowe - z prefabrykatów żelbetowych, obudowa drewniana siedzeniowa długości 2,0 m, bez oparcia wraz z wykonaniem fundamentu – 4 szt;

Kosze na śmieci parkowe - metalowe, ocynkowane, malowane proszkowo, uchylne do opróżniania, pojemność 35 litrów

Kosze na śmieci 35l wraz z wykonaniem fundamentu – 2 szt.;

Tablica regulaminowa zewnętrzna - wraz z wykonaniem dwóch słupków wsporczych z rur stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo i fundamentu – 1 szt.

Szczegółowy opis w SWZ.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest: Budowa boiska wielofunkcyjnego z częścią socjalną wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji i infrastrukturą techniczną oraz rozbiórka części budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Kole, dalej (SP2).

2. Opis przedmiotu zamówienia – zakres i ilości robót do wykonania należy rozpatrywać w nawiązaniu do przedmiaru robót.

3. W ramach inwestycji wykonany zostanie następujący zakres prac:

1) W zakresie branży architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej:

- a) Wykonanie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej, wraz zadaszeniem łukowym o konstrukcji metalowej. Nawierzchnia poliuretanowa boiska wielofunkcyjnego musi spełniać wymagania minimalne klasy „C” wg. klasyfikacji w zakresie reakcji na ogień tj. być trudno zapalna, co zostanie potwierdzone raportem z badań klasyfikacji ogniowej dostarczonym przez Wykonawcę na etapie budowy.
- b) Wykonanie zaplecza sanitarno- szatniowego w technologii tradycyjnej.
- c) Wykonanie częściowej rozbiórki dawnego magazynu składu węgla w nie funkcjonującej obecnie kotłowni na opał węglowy szkoły oraz robót dotyczących przebudowy istniejącej kotłowni.
- d) Wykonanie żelbetowych fundamentów i konstrukcji zadaszenia boiska.
- e) Wykonanie łącznika pomiędzy halą a budynkiem głównym szkoły.
- f) Wykonanie drogi pożarowej wraz z nowym zjazdem z ulicy Leśnej oraz chodników wokół nowoprojektowanej hali i zaplecza sanitarno- szatniowego.
- g) Wykonanie robót związanych z projektowaną przebudową wewnątrz budynku SP2 w celu spełnienia wymagań p-poż. oraz wymianą istniejących izolacji termicznych na elewacji szkoły.

2) W zakresie branży instalacyjnej:

- a) Wykonanie instalacji wodno- kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania w części socjalnej budynku będącej zapleczem sanitarno- szatniowym z połączeniem projektowanych instalacji z instalacjami w pomieszczeniu istniejącej kotłowni w budynku SP2.
- b) Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania projektowanej hali sportowej z połączeniem projektowanych instalacji z instalacjami w pomieszczeniu istniejącej kotłowni w budynku SP2.
- c) Wykonanie prac polegających na przebudowie instalacji centralnego ogrzewania w kotłowni SP2 wynikłych z projektowanych prac przebudowy architektoniczno- konstrukcyjnej tego pomieszczenia.
- d) Wykonanie instalacji hydrantowej wewnętrznej projektowanego obiektu wraz z nowym przyłączem wodociągowym służącym do jej zasilania,
- e) Wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej zewnętrznej służącej do odprowadzenia wód opadowych z obiektu.
- f) Wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej.

3) W zakresie branży elektrycznej:

- a) Usytuowanie tablicy rozdzielczej.
- b) Wykonanie instalacji oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego.
- c) Wykonanie instalacji gniazd wtykowych.
- d) Wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych i odgromowych.
- e) Wykonanie instalacji niskoprądowych i teletechnicznych.

4) W zakresie wyposażenia obiektu:

- a) strzelnica laserowa dla pięciu stanowisk, tj. multimedialny, przenośny, strzelecki system szkolno- treningowy, opracowany na potrzeby rynku cywilnego, który nie podlega obrotowi koncesyjnemu i przeznaczony jest dla uczniów. W skład systemu wchodzi między innymi następujące elementy: moduł projekcji, klawiatura z myszą lub gładzikiem, tablet, oprogramowanie, broń treningowa z bezprzewodowymi modułami laserowymi (urządzenia laserowe kl. I) dedykowane do rodzajów replik, replika karabinu z 2 magazynkami stanowi 1 komplet – należy dostarczyć 5 kompletów, replika pistoletu z 2 magazynkami stanowi 1 komplet – należy dostarczyć 5 kompletów, ładowarka bezprzewodowa modułu laserowego umożliwiająca podłączenie do 10 modułów, opakowania transportowe na powyżej wymieniony sprzęt. W skład strzelnicy wchodzi także przenośna konstrukcja wsporcza z rozwijanym z białego materiału ekranem strzeleckim o wymiarach białego pola: szerokość 6,0m x 3,2m służącym jako tablica strzelecka na którą wyświetlane są obiekty celownicze.
- b) scena rozkładana i wykładzina ochronna: scena rozkładana o wymiarach w rzucie poziomym minimum 7,0 m (szerokość) x 6,0 m (głębokość) i wysokości minimum 60 cm wraz z wykładziną ochronną układaną na całą powierzchnię nawierzchni sportowej boiska wraz z jej strefami ochronnymi wokół. Na scenę prowadzą dwa wejścia. Wykładzina służy ochronie nawierzchni sportowej przed jej uszkodzeniem. Materiały z jakich wykonana jest scena i wykładzina ochronna spełniają wymagania przeciwpożarowe odnośnie zapalności przy ich montażu w tego typu obiektach.
- c) dostawa i montaż wyposażenia sportowego obiektu w urządzenia sportowe wraz z wykonaniem fundamentów betonowych z betonu B-25 i osadzeniem w nich tulei do montażu sprzętu sportowego tj.:

- Konstrukcja stalowa pod kosz do koszykówki o wysięgu 160 cm, mocowany nie na stałe (konstrukcja, tablica, kosz z siatką = 1 kpl) – razem 4 komplety.

Jeden komplet do koszykówki składa się z następujących elementów:

obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi, z bezhakowym systemem mocowania siatki za pomocą pręta;
 siatka do koszykówki łańcuchowa;
 tablica do koszykówki stalowa kratownicowa o wymiarach 105x180 cm, na ramie metalowej, ocynkowana ogniowo;
 osłona dolnej krawędzi tablicy 105x180 cm;

mechanizm regulacji wysokości tablicy 105 x 180 cm w zakresie 305 - 260 cm;
 konstrukcja do koszykówki dwusłupowa, wysięg 1,6 m, do tablicy 105 x 180 cm, ocynkowana ogniowo, mocowana w tulejach
 dwie tuleje mocowane w betonowym fundamencie;
 dwie pokryvky metalowe pokryte EPDM mocowane na tuleje metalowe w przypadku demontażu konstrukcji stalowej pod kosz.

- Słupki aluminiowe do siatki - siatkówki z systemem naciągu i siatką – razem 2 pary.

Jedna para do siatkówki składa się z następujących elementów:

2 słupki do siatkówki aluminiowe owalne wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości;
 2 osłony słupków do siatkówki profesjonalne (gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej)
 zapinane na rzepy;
 1 wieszak na siatkę;
 1 przyrząd do mierzenia wysokości siatki;
 2 tabliczki zmiany zawodników - 1 komplet na 2 drużyny;
 1 siatka do siatkówki profesjonalna, grubość splotu 3 mm, linka kevlarowa, boczne wzmocnienie, mocowanie w 6 punktach z dwoma antenkami jednoczęściowymi z pokrowcem.

W płycie boiska należy zamontować 8 tulei do montażu przestawianych dwóch par słupków aluminiowych do siatki, do siatkówki oraz dostarczyć osiem pokrywek metalowych pokrytych EPDM mocowanych na tuleje metalowe w przypadku demontażu słupków do siatkówki.

- Słupki aluminiowe i siatka z naciągiem do gry w tenisa (2 słupki z tulejami + siatka + naciąg = 1 kpl) – razem 1 komplet.

Jeden komplet do tenisa ziemnego składa się z następujących elementów:

2 słupki do tenisa profesjonalne aluminiowe owalne z wewnętrznym naciągiem siatki;
 siatka do tenisa ziemnego, grubość linki 3,5 mm, kolor zielony, czarny;
 2 podpórki do gry singlowej;
 taśma ściągająca siatkę do tenisa ziemnego wraz z obciążnikiem lub zaczepem gruntowym;
 dwie tuleje mocowane w betonowym fundamencie;
 dwie pokryvky metalowe pokryte EPDM mocowane na tuleje metalowe w przypadku demontażu konstrukcji do tenisa.

- Bramki do piłki ręcznej 3x2 m profesjonalne aluminiowe (2 szt. bramki z siatką = 1 para) – razem 1 para Jedna para do piłki ręcznej składa się z następujących elementów:

2 bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (2x3 m) z łukami składanymi, mocowane do nawierzchni na talerzykach, demontowalne;
 2 siatki do piłki ręcznej profesjonalne z piłkochwytem, grubość sznurka 5 mm, kolor zielony, biały, niebieski;
 adaptery do ramek (profil 80x80 mm) - 1 zestaw do 1 pary;
 cztery tuleje mocowane w betonowym fundamencie z pokrywkami metalowymi pokrytymi EPDM;
 cztery pokryvky metalowe pokryte EPDM mocowane na tuleje metalowe w przypadku demontażu pary ramek do piłki ręcznej.

- Słupki aluminiowe i siatka z naciągiem do gry w badmintona (2 słupki z tulejami + siatka + naciąg = 1 kpl) – razem 4 komplety.

Jeden komplet do tenisa ziemnego składa się z następujących elementów:

2 słupki do tenisa profesjonalne aluminiowe owalne z wewnętrznym naciągiem siatki;
 siatka do badmintona, grubość linki 3,5 mm, kolor biały;
 dwie tuleje mocowane w betonowym fundamencie;
 dwie pokryvky metalowe pokryte EPDM mocowane na tuleje metalowe w przypadku demontażu pary słupków do badmintona.

- Piłkochwyt o wymiarach 20 x 6 m z siatki polipropylenowej o oczkach 8x8 cm gr. 0,5 cm bezwęzłkowej mocowanej do konstrukcji ryglowej ściany szczytowej wraz linką mocującą – 2 szt.

- Obudowa słupów stalowych - osłony słupów konstrukcji nośnej przekrycia zadaszania (gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej) zapinana na rzepy, wysokości 2,00 m – 38 szt.

d) dostawa i montaż pozostałego wyposażenia obiektu:

Podnośnik dla niepełnosprawnych – platforma schodowa na prowadnicach montowanych do ściany wraz z jej uruchomieniem i uzyskaniem wszelkich niezbędnych wymaganych pozwoleń na jej użytkowanie – 1 szt.

Ławki wewnętrzne – konstrukcja nośna ławki metalowa ocynkowana i malowana proszkowo. Każda ławka z czterema siedziskami montowanymi do konstrukcji nośnej ławki. Każde siedzisko z oparciem. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Ławki ustawiane wewnątrz zadashzonego boiska z możliwością ich swobodnego przemieszczania po

całym obiekcie. Materiały z jakich wykonane są ławki spełniają wymagania przeciwpożarowe odnośnie zapalności przy ich umieszczaniu w tego typu obiektach. – 18 szt. ławek.

Ławki zewnętrzne parkowe - z prefabrykatów żelbetowych, obudowa drewniana siedzeniowa długości 2,0 m, bez oparcia wraz z wykonaniem fundamentu – 4 szt;

Kosze na śmieci parkowe - metalowe, ocynkowane, malowany proszkowo, uchylny do opróżniania, pojemność 35 litrów

Kosze na śmieci 35l wraz z wykonaniem fundamentu – 2 szt.;

Tablica regulaminowa zewnętrzna - wraz z wykonaniem dwóch słupków wsporczych z rur stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo i fundamentu – 1 szt.

Szczegółowy opis w SWZ.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2025-02-18 12:00

Po zmianie:

2025-02-19 12:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2025-02-18 13:00

Po zmianie:

2025-02-19 13:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2025-03-19

Po zmianie:

2025-03-20