



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUROWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Gmina Ryglice, reprezentowana przez Burmistrza Ryglic

33-160 Ryglice, ul. Rynek 9

tel. (14) 654 10 19

adres poczty elektronicznej: przetargi@ryglice.pl

adres strony internetowej: www.ryglice.pl, <https://bip.malopolska.pl/umryglice>

adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/869315>

Zamówienie publiczne nr **RI.271.1.19.2023**

Ryglice, dnia 22.01.2024 r.

Wykonawcy

zainteresowani udziałem w nw. postępowaniu

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr RI.271.1.19.2023 prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) na roboty budowlane p.n.

„Utworzenie nowych miejsc opieki nad dziećmi do lat 3 w gminie Ryglice: Etap I. Utworzenie 24 miejsc opieki nad dziećmi do lat 3 w ramach nowej instytucji żłobka pod adresem Lubcza 451, 33-162 Lubcza”.

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą PZP”, przekazuje treść zapytań Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 15.01.2024 r. wraz z dodatkowymi wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Pozycja 1 przedmiaru - prosimy o wskazanie powierzchni, grubości warstw, nakładów na załadunek i utylizację.

Wyjaśnienie do pytania nr 1:

Powierzchnia terenu do rozbiórki została wskazana w przedmiarze robót i wynosi 366,97 m². W projekcie wykonawczym – branża drogowa- rysunek nr 1 Plan sytuacyjny wskazano istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu. Udostępniona wersja elektroniczna (plik pod nazwą ACAD -231116 zjazd zwykły Lubcza AJO_recover-Model-D1) pozwala, w razie potrzeby na wyłączenie warstw projektowanych i w jednoznaczny sposób określa zakres nawierzchni bitumicznej (mb.) oraz nawierzchni z płyt betonowych (pb.) przeznaczonych do rozbiórki. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją. Informacje dotyczące grubości warstw znajdują się w projekcie b. drogowej rys. nr 3.



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Pytanie nr 2:

Pozycja 2 przedmiaru – prosimy o wskazanie parametrów zbiornika, elementów podlegających demontażowi, ujęcie nakładów na załadunek, wywóz i utylizację oraz dowóz ziemi, wypełnienie i zagęszczenie.

Wyjaśnienie do pytania nr 2:

Wymiary betonowego zbiornika przeznaczonego do rozbiórki określono w projekcie zagospodarowania terenu na rysunku nr A-01 Projekt zagospodarowania. Przybliżone wymiary zbiornika wskazano również we wcześniejszych odpowiedziach na pytania do postępowania. Wymiary zbiornika przybliżone: 8,5 m x 4,0 m. x 1,5 m. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją oraz dowozem ziemi, wypełnieniem i zagęszczeniem.

Pytanie nr 3:

Pozycja 3 przedmiaru – prosimy o wskazanie parametrów studni, elementów podlegających demontażowi, ujęcie nakładów na załadunek, podanie ilości, wywóz i utylizację oraz dowóz ziemi, wypełnienie i zagęszczenie.

Wyjaśnienie do pytania nr 3:

Należy zdemontować istniejące betonowe studzienki o śr. +/-90 cm./ gł. min. 1,5m wraz z elementami podziemnymi instalacji kolidującymi z proj. infrastrukturą. Wymiary rzędne podane w projekcie zagospodarowania terenu na rysunku nr A-01 Projekt zagospodarowania. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją oraz dowozem ziemi, wypełnieniem i zagęszczeniem.

Pytanie nr 4:

Pozycja 4 przedmiaru – Prosimy o podanie obmiaru prac dla schodów podlegających rozbiórce, ujęcie nakładów na załadunek, wywóz i utylizację.

Wyjaśnienie do pytania nr 4:

Zakres prac związanych z rozbiórką schodów ujęto w przedmiarze. Dodatkowo schody znajdują się w miejscu istniejących schodów projektowanych. Wymiary schodów podlegających rozbiórce wskazano w Projekcie architektoniczno-budowlanym rys. nr A-01 Rzut piwnicy – Inwentaryzacja i wyburzenia – wymiary schodów - 9x16,5x30, W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją.

Pytanie nr 5:

Pozycja 5 przedmiaru – Prosimy o podanie przedmiaru i elementów zsypu podlegających rozbiórce. Niezbędne jest też ukazanie nakładów na załadunek, wywóz i utylizację.

Wyjaśnienie do pytania nr 5:

Przedmiotem rozbiórki jest betonowy ze stalową kalpą. Zsyp przeznaczony do likwidacji wskazano w Projekcie architektoniczno-budowlanym rys. nr A-01 Rzut piwnicy – Inwentaryzacja i wyburzenia

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

oraz Projekcie technicznym Rys. K-001 oraz K-002. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją. Zamawiający załącza również poglądowe zdjęcie tego elementu.



fot. Zsyp do piwnicy

Pytanie nr 6:

Pozycja 6 przedmiaru – Prosimy o podanie przedmiaru dla ściany podlegającej rozbiórce (wysokość/szerokość/grubość) i wskazanie materiału z którego jest wykonana oraz ujęcie w przedmiarze nakładów na załadunek, wywóz, utylizację.

Wyjaśnienie do pytania nr 6:

Zakres prac jest związany z rozbiórką istn. żelbetowych schodów zewn. W miejscu gdzie obecnie są projektowane schody (nowe parametry), zakres ujęto w przedmiarze. Ścianę podlegającą rozbiórce wskazano w Projekcie architektoniczno-budowlanym rys. nr A-01 Rzut piwnicy – Inwentaryzacja i wyburzenia oraz Projekcie technicznym Rys. K-001 oraz K-002. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją.

Pytanie nr 7:

Pozycja 7 przedmiaru – Prosimy o wskazanie co w ramach instalacji podlega demontażowi w tym między innymi, ale nie wyłącznie ilość opraw, przewodowania, tablic, gniazd, wtyków itp. Do tego niezbędnym jest też ujęcie przez Inwestora w przedmiarze nakładów na załadunek, wywóz, utylizację elementów z rozbiórki.

Wyjaśnienie do pytania nr 7:

Rozbiórce podlegają wszystkie elementy instalacji poprowadzone w ścianach podlegających rozbiórce oraz w zakresie lokalizacji nowej instalacji wskazanej w dokumentacji projektowej, w tym m.in. gniazda elektryczne – 11 szt., wyłączniki – 8 szt., oprawa oświetleniowa naścienna -1 szt., oprawa sufitowa – świetlówki – 3 szt., zasilanie rzutnika, tablica rozdzielcza. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiORB jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

należy uwzględnić w ofercie. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją.

Pytanie nr 8:

Pozycja 8 przedmiaru – Prosimy o wskazanie co w ramach instalacji wod-kan podlega demontażowi. Do tego niezbędnym jest też ujęcie przez Inwestora w przedmiarze nakładów na załadunek, wywóz, utylizację elementów z rozbiórki.

Wyjaśnienie do pytania nr 8:

Rozbiórce podlegają wszystkie elementy instalacji poprowadzone w ścianach podlegających rozbiórce oraz w zakresie lokalizacji nowej instalacji wskazanej w dokumentacji projektowej, w tym m.in. umywalki, baterie, miski wc. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiORB jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją.

Pytanie nr 9:

Pozycja 9 przedmiaru – Prosimy o wskazanie co w ramach instalacji c.o. podlega demontażowi. Do tego niezbędnym jest też ujęcie przez Inwestora w przedmiarze nakładów na załadunek, wywóz, utylizację elementów z rozbiórki.

Wyjaśnienie do pytania nr 9:

Rozbiórce podlegają wszystkie elementy instalacji poprowadzone w ścianach podlegających rozbiórce oraz w zakresie lokalizacji nowej instalacji wskazanej w dokumentacji projektowej, w tym m.in. gniazda kaloryfer – 4 szt., elektryczny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej – 1 szt., kocioł gazowy – 1 szt. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiORB jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z załadunkiem, wywozem i utylizacją.

Pytanie nr 10:

Pozycja 64 przedmiaru – Prosimy o wskazanie co wchodzi w zakres prac dotyczących remontu schodów w formie pozycji przedmiarowych adekwatnych do planowanych nakładów w ujęciu prezentującym kolejne czynności.

Wyjaśnienie do pytania nr 10:

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami do pytań do postępowania przewiduje się remont stopni i ściany oporowej z użyciem produktów do renowacji betonu. Remont polega na oczyszczeniu podłoża, usunięciu luźnych i odspajających warstw betonu, uzupełnieniu ubytków zaprawami, pokrycie zaprawy farbą akrylową lub elastyczną powłoką izolacyjną. W celu zapewnienia izolacji

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

przeciwwodnej należy uprzednio przygotowane i oczyszczone murki zaciągnąć warstwa zaprawy wodoszczelnej.

Pytanie nr 11:

Pozycja 88 przedmiaru – Prosimy o wskazanie parametrów platformy oraz ujęcie w przedmiarze nakładów na jej zasilanie, odbiory, rozruch etc.

Wyjaśnienie do pytania nr 11:

Parametry platformy zostały wskazane w STWiORB – Platforma pionowa bez szybu do transportu osób niepełnosprawnych. Parametry techniczne: wysokość podnoszenia do 3,0m, prędkość podnoszenia 0,06m/s, udźwig 385 kg, napęd śrubowy, wymiary podestu jezdnego 900x1400mm, zasilanie 230v – kabel 3x2,5 mm², Obciążenie na fundament 6kN/m². Fundament żelbetowy o wym. 1,72x1x51m gr. 30cm. Lokalizacja platformy wskazana została m.in. w Projekcie wykonawczym – Rys. A-09. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiORB jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. W oferowanej cenie należy uwzględnić koszty związane z zasilaniem, odbiorem, rozruchem etc.

Pytanie nr 12:

Pozycja 113 przedmiaru – Prosimy o podanie przedmiaru(HxLxS – w tym przegrody, drzwi, okucia, wykończenia etc.) dla ścianek oraz opisanie minimalnych wymogów dla tego elementu.

Wyjaśnienie do pytania nr 12:

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami do pytań do postępowania ścianki systemowe toalet z płyt HPL h=1,50m, profile zawiasy, wsporniki pochwyty i akcesoria ze stali nierdzewnej. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonawstwa.

Pytanie nr 13:

Pozycja 154 przedmiaru – Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafy m.in. wymiary, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 13:

Parametry szafy zostały wskazane w Projekcie wykonawczym, zestawieniu mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza oraz na rysunku A-05. Szafa na leżaki i pościel – wymiary: 144x198x62 cm, ilość: 2 (szafy mają pomieścić 24 komplety pościeli oraz 24 leżaki). Korpus płyta meblowa, fronty płyta mdf. Meble i elementy wyposażenia wewnątrz, pomoce edukacyjne, zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie mebli aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Stoły i krzesła wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, dostosowane do wysokości dzieci w danej grupie stosowanie do wieku. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania. Urządzenia i akcesoria przeznaczone do regulacji wysokości mebli lub elementów powinny zapewnić stabilne połączenie elementów i być bezpieczne w obsłudze. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak wykonane, aby wykluczyć możliwość łatwego demontowania mebli. Końcówki elementów ruchomych powinny być zaślepione, elementy, z którymi styka się dziecko, powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Materiały pochodzenia chemicznego: barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie. Płyty drewnopodobne powinny odpowiadać klasie higieny E-1 o obniżonej emisji formaldehydu. Meble powinny być odporne na ścieranie, uderzenia, wodę i tłuszcz. Stoły i krzesła powinny być wyraźnie oznakowane przez zamieszczenie rozmiaru.

Pytanie nr 14:

Pozycja 155 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafki wysokiej bez frontów m.in. wymiary, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 14:

Parametry szafki zostały wskazane w Projekcie wykonawczym, Zestawieniu mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza oraz na rysunku A-05, wymiary: 116x129x40 cm, ilość: 2. Korpus płyta meblowa, fronty płyta mdf. Meble i elementy wyposażenia wewnątrz, pomoce edukacyjne, zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie mebli aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Stoły i krzesła wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, dostosowane do wysokości dzieci w danej grupie stosowanie do wieku. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania. Urządzenia i akcesoria przeznaczone do regulacji wysokości mebli lub elementów powinny zapewnić stabilne połączenie elementów i być bezpieczne w obsłudze. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak wykonane, aby wykluczyć możliwość łatwego demontowania mebli. Końcówki elementów ruchomych powinny być zaślepione, elementy, z którymi styka się dziecko, powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Materiały pochodzenia chemicznego: barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie. Płyty drewnopodobne powinny odpowiadać klasie higieny E-1 o obniżonej emisji formaldehydu. Meble powinny być odporne na ścieranie, uderzenia, wodę i tłuszcz. Stoły i krzesła powinny być wyraźnie oznakowane przez zamieszczenie rozmiaru.

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Pytanie nr 15:

Pozycja 156 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafki wysokiej z frontami m.in. wymiary, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 15:

Parametry szafki zostały wskazane w Projekcie wykonawczym zestawieniu mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza oraz na rysunku A-05 wymiar: 116x129x40 cm, ilość: 2. Korpus płyta meblowa, fronty płyta mdf. Meble i elementy wyposażenia wewnątrz, pomoce edukacyjne, zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie mebli aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Stoły i krzesła wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, dostosowane do wysokości dzieci w danej grupie stosowanie do wieku. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania. Urządzenia i akcesoria przeznaczone do regulacji wysokości mebli lub elementów powinny zapewnić stabilne połączenie elementów i być bezpieczne w obsłudze. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak wykonane, aby wykluczyć możliwość łatwego demontowania mebli. Końcówki elementów ruchomych powinny być zaślepione, elementy, z którymi styka się dziecko, powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Materiały pochodzenia chemicznego: barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie. Płyty drewnopodobne powinny odpowiadać klasie higieny E-1 o obniżonej emisji formaldehydu. Meble powinny być odporne na ścieranie, uderzenia, wodę i tłuszcz. Stoły i krzesła powinny być wyraźnie oznakowane przez zamieszczenie rozmiaru.

Pytanie nr 16:

Pozycja 157 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafki wysokiej z szufladami m.in. wymiary, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 16:

Parametry szafki zostały wskazane w Projekcie wykonawczym, zestawieniu mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza oraz na rysunku A-05 wymiar: 78x90x42 cm, ilość: 2. Korpus płyta meblowa, fronty płyta mdf. Meble i elementy wyposażenia wewnątrz, pomoce edukacyjne, zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie mebli aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Stoły i krzesła wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, dostosowane do wysokości dzieci w danej grupie stosowanie do wieku. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania. Urządzenia i akcesoria przeznaczone do regulacji wysokości mebli lub elementów powinny zapewnić stabilne połączenie elementów i być bezpieczne w obsłudze. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak wykonane, aby wykluczyć możliwość łatwego demontowania mebli. Końcówki elementów ruchomych powinny być zaślepione, elementy, z którymi styka się dziecko, powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Materiały pochodzenia chemicznego: barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie. Płyty drewnopodobne powinny odpowiadać klasie higieny E-1 o obniżonej emisji formaldehydu. Meble powinny być odporne na ścieranie, uderzenia, wodę i tłuszcz. Stoły i krzesła powinny być wyraźnie oznakowane przez zamieszczenie rozmiaru.

Pytanie nr 17:

Pozycja 159 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla stołu z regulacją m.in. wymiary (na ile osób), materiał, itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 17:

Parametry stołu zostały wskazane w Projekcie wykonawczym. Zestawienie mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza oraz na rysunku A-05, wymiar: 120x80 cm, ilość: 4, stół na 6 dzieci. Korpus płyta meblowa, fronty płyta mdf. Meble i elementy wyposażenia wewnątrz, pomoce edukacyjne, zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie mebli aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymagania bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Stoły i krzesła wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, dostosowane do wysokości dzieci w danej grupie stosowanie do wieku. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania. Urządzenia i akcesoria przeznaczone do regulacji wysokości mebli lub elementów powinny zapewnić stabilne połączenie elementów i być bezpieczne w obsłudze. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak wykonane, aby wykluczyć możliwość łatwego demontowania mebli. Końcówki elementów ruchomych powinny być zaślepione, elementy, z którymi styka się dziecko, powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Materiały pochodzenia chemicznego: barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie. Płyty drewnopodobne powinny odpowiadać klasie higieny E-1 o obniżonej emisji formaldehydu. Meble powinny być odporne na ścieranie, uderzenia, wodę i tłuszcz. Stoły i krzesła powinny być wyraźnie oznakowane przez zamieszczenie rozmiaru. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonawstwa.

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Pytanie nr 18:

Pozycja 161 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla biblioteczki regału na materiały plastyczne m.in. wymiary, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 18:

Parametry zostały wskazane w Projekcie wykonawczym. Zestawienie mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza oraz na rysunku A-05 wymiar: 80x80x40 cm, ilość: 1. Korpus płyta meblowa, fronty płyta MDF. Meble i elementy wyposażenia wewnątrz, pomoce edukacyjne, zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie mebli aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Stoły i krzesła wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, dostosowane do wysokości dzieci w danej grupie stosowanie do wieku. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania. Urządzenia i akcesoria przeznaczone do regulacji wysokości mebli lub elementów powinny zapewnić stabilne połączenie elementów i być bezpieczne w obsłudze. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak wykonane, aby wykluczyć możliwość łatwego demontowania mebli. Końcówki elementów ruchomych powinny być zaślepione, elementy, z którymi styka się dziecko, powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Materiały pochodzenia chemicznego: barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie. Płyty drewnopodobne powinny odpowiadać klasie higieny E-1 o obniżonej emisji formaldehydu. Meble powinny być odporne na ścieranie, uderzenia, wodę i tłuszcz. Stoły i krzesła powinny być wyraźnie oznakowane przez zamieszczenie rozmiaru.

Pytanie nr 19:

Pozycja 175 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafy porządkowej m.in. wymiary, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 19:

Parametry szafy zostały wskazane w Projekcie wykonawczym. Zestawienie mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza – na wymiar, ilość: 1, oraz na rys. A-02, rys. A-05. Wymiar przybliżony 120 x 80 cm, pełna wysokość, materiał płyta MDF, drzwi jednoskrzydłowe. Szczegółowych pomiarów dokonać na etapie wykonawstwa. Kolorystyka ma być ujednolicona. Korpus płyta meblowa, fronty płyta MDF. Meble i elementy wyposażenia wewnątrz, pomoce edukacyjne, zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie mebli aktualne certyfikaty zgodności

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Stoły i krzesła wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, dostosowane do wysokości dzieci w danej grupie stosowanie do wieku. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania. Urządzenia i akcesoria przeznaczone do regulacji wysokości mebli lub elementów powinny zapewnić stabilne połączenie elementów i być bezpieczne w obsłudze. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak wykonane, aby wykluczyć możliwość łatwego demontowania mebli. Końcówki elementów ruchomych powinny być zaślepione, elementy, z którymi styka się dziecko, powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Materiały pochodzenia chemicznego: barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie. Płyty drewnopodobne powinny odpowiadać klasie higieny E-1 o obniżonej emisji formaldehydu. Meble powinny być odporne na ścieranie, uderzenia, wodę i tłuszcz. Stoły i krzesła powinny być wyraźnie oznakowane przez zamieszczenie rozmiaru.

Pytanie nr 20:

Pozycja 162 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla dywanu m.in. wymiary, wymogi

Wyjaśnienie do pytania nr 20:

Parametry dywanu zostały wskazane w Projekcie wykonawczym Zestawienie mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza wymiar: 2x2 m, ilość: 2, oraz na rys. A-05. Uściślając szczegółowe informacje: najwyższej jakości 100% poliamid, spód z tkaniny tekstylnej, wysokogatunkowe runo pętelkowe, w całości obszyty, antystatyczny, bardzo trwały i odporny na zużycie, łatwy w czyszczeniu, nadaje się do ogrzewania podłogowego, odporny na światło - nie płowieje, odporny na kółka foteli i krzesel. Kolorystyka do ustalenia na et. wykonawczym.

Pytanie nr 21:

Pozycja 163 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla zestawu poduszek do siedzenia m.in. wymiary, materiał, ilość itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 21:

Poduszki ujęte są w zestawieniu mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza oraz na rys. A-05 wymiar: 30x30x8 cm, ilość: 2x12 szt. Ponadto uściślając- poduszki powinny być wypełnione pianką poliuretanową, która zapewnia wygodę siedzenia podczas zajęć, zabawy lub odpoczynku. Pokrowiec wykonany jest materiału najwyższej jakości z powłoką PCV przeznaczonego dla wyrobów medycznych, dzięki czemu jest bardzo łatwy w czyszczeniu oraz dezynfekcji. Produkt ma posiadać certyfikację jako wyrób medyczny.

Pytanie nr 22:

Pozycja 164 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla obudów na grzejniki m.in. wymiary, wymogi, ilość itp.



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUROWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Wyjaśnienie do pytania nr 22:

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami do pytań do postępowania osłony na grzejniki powinny być wykonane z laminowanej płyty MDF 16mm, ażurowej. Kolorystyka do ustalenia na et. wykonawczym.

Pytanie nr 23:

Pozycja 178 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafa przelotowa ze stali nierdzewnej m.in. wymiary, wymogi, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 23:

Zgodnie z dokumentacją projektową (projekt wykonawczy, branża architektura oraz zestawienie wyposażenia). PW Zestawienie mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza wymiar: 40x50x200 cm, ilość: 1, rys. A-05. Ponadto szafę należy wykonać ze stali nierdzewnej J4. Korpus szafy oraz półka wykonane ze stali nierdzewnej o grubości od 0,8 do 1 mm. Nóżki posiadają możliwość regulacji od - 10 do + 20 mm.

Pytanie nr 24:

Pozycja 179 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla zmywarko-wyparzarki m.in. wymiary, wymogi, itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 24:

Zgodnie z dokumentacją projektową (projekt wykonawczy, branża architektura oraz zestawienie wyposażenia). PW ilość: 1, rys. A-05, rys. A-02.. Ponadto: Min. 3 cykle mycia, moc pompy myjącej: min. 0,55 kW - 2800 rpm. Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się brudnej wody Termostat bezpieczeństwa i system Term Stop . Wys. wsadu: min. 320 mm . Kosz min. 500x500 mm. Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 55-60°C i wyparzania 80 -85°C . Zasilanie: 400 V Spełnienie normy HACCP - z funkcją wyparzania. Wymiary: 590x660x830(h)mm

Pytanie nr 25:

Pozycja 180 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafki ze stali nierdzewnej m.in. wymiary, wymogi, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 25:

Zgodnie z dokumentacją projektową (projekt wykonawczy, branża architektura oraz zestawienie wyposażenia). Szczegółowych pomiarów dokonać na etapie wykonawstwa. PW Zestawienie mebli i wyposażenia do żłobka Lubcza ilość: 1, rys. A-05, poz. 37, wymiary 60x90cm., stal nierdzewnej (AISI 304 - blat i komora, AISI 430 - konstrukcja), Ponadto wysokość komory zlewu h=250 mm. Stabilna spawana konstrukcja zapewnia długotrwałą i bezproblemową eksploatację nawet w trudnych warunkach panujących w kuchni i zmywalni gastronomicznej. Wyk. z blachy #0,8 mm. Nogi wykonane z profilu 40x40 mm z regulowanymi w zakresie +/- 15 mm stopkami. Tylne nogi są cofnięte o 100 mm względem krawędzi mebla, umożliwiając dosunięcie go do ściany. Rant tylny o wysokości 40 mm. W dnie komory zlewu otwór pod syfon, standardowy otwór pod baterię gastronomiczną

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

o średnicy 35 mm Drzwi z uchwytem wykonanym w formie przetłoczenia. Korpus szafki bez tylnej ścianki dla ułatwienia podłączenia hydraulicznego. Dolna krawędź szafki 160 mm od ziemi (światło)

Pytanie nr 26:

Pozycja 182 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafki kuchenne wiszące m.in. wymiary, wymogi, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 26:

Zgodnie z dokumentacją projektową (projekt wykonawczy, branża architektura oraz zestawienie wyposażenia). Szczegółowych pomiarów dokonać na etapie wykonawstwa. PW ilość: 2, rys. A-05. wym. 60x30x90cm, płyta meblowa, front płyta meblowa. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonawstwa.

Pytanie nr 27:

Pozycja 183 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla szafki z blatem m.in. wymiary, wymogi, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 27:

Zgodnie z dokumentacją projektową (projekt wykonawczy, branża architektura oraz zestawienie wyposażenia). Szczegółowych pomiarów dokonać na etapie wykonawstwa. PW ilość: 1, rys. A-05, wym. 60x160cm, zlew 2 kom, z pustą przestrzenią 6 cm. pod lodówkę podblatową, płyta mdf, blat konglomerat.

Pytanie nr 28:

Pozycja 187 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla stołu m.in. wymiary, wymogi, materiał itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 28:

Zgodnie z dokumentacją projektową (projekt wykonawczy, branża architektura oraz zestawienie wyposażenia). Stół służy do spożywania posiłków przez personel. PW wymiar: 80x80cm, ilość: 1, rys. A-05.

Pytanie nr 29:

Pozycja 191 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla plastikowej piaskownicy z zadaszeniem m.in. wymiary, wymogi, materiał itp. oraz wskazanie lokalizacji montażu

Wyjaśnienie do pytania nr 29:

Urządzenie przenośne, użytkowane sezonowo w ogródku żłobka. Zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie aktualne certyfikaty zgodności spełniające

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Ponadto Wym. Min. 135x11x54cm.

Pytanie nr 30:

Pozycja 192 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla plastikowej piaskownicy z zadaszaniem + piasek 10x20 kg m.in. wymiary, wymogi, materiał itp. oraz wskazanie lokalizacji montażu

Wyjaśnienie do pytania nr 30:

Piasek do ww. piaskownicy z atestem PZH, jasny piasek.

Pytanie nr 31:

Pozycja 194 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla stołu wodnego m.in. wymiary, wymogi, materiał itp. oraz wskazanie lokalizacji montażu

Wyjaśnienie do pytania nr 31:

Urządzenie przenośne, użytkowane sezonowo w ogródku żłobka.. Zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Ponadto Wym. Min. 80x80x62,5cm

Pytanie nr 32:

Pozycja 198 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów dla zjeżdżalni plastikowej małej m.in. wymiary, wymogi, materiał itp. oraz wskazanie lokalizacji montażu

Wyjaśnienie do pytania nr 32:

Urządzenie przenośne, użytkowane sezonowo w ogródku żłobka.. Zabawki i sprzęt sportowy powinny być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości, wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatem zgodności), dedykowane dla dzieci w wieku 1-3 lata, w szczególności: PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02, PN-EN 16121+A1:2017-11, PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby. Ponadto Wym. Ślizgu min. 150 cm.

Pytanie nr 33:

Pozycja 264 przedmiaru - Prosimy o wskazanie pełnego przedmiaru prac przewidzianych w związku z włączeniem instalacji do istniejących pionów.

Wyjaśnienie do pytania nr 33:

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Zgodnie z dokumentacją projektową PW (instalacje sanitarne) Istniejącą kanalizację sanitarną obsługującą odbiorniki na parterze należy zdemontować. Instalacje odprowadzające ścieki z piętra zachować. Projekt przewiduje wykonanie nowej instalacji kanalizacji dla odbiorników na parterze. Włączenie przewidziane jest do rurociągu odpływowego z budynku. Jeżeli warunki techniczne pozwolą jest możliwe podłączenie nowej instalacji do istniejących pionów. Zaleca się podłączenie odpowietrzeń projektowanych pionów kanalizacyjnych do pionów istniejących. Projektowane piony i odpowietrzenia na parterze odbudować. Montować przybory i odbiorniki ujęte w projekcie technologicznym. Rys. nr.1, 4.

Pytanie nr 34:

Pozycja 274 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów istotnych dla Zamawiającego m.in. parametry, wymogi, wymiary i elementy składowe, materiał, wyposażenie dodatkowe dla kominia powietrzno – spalinowego

Wyjaśnienie do pytania nr 34:

Zgodnie z dokumentacją projektową PW (instalacje sanitarne). Należy wykonać instalację odprowadzenia spalin zgodnie z DTR zabudowywanego kotła. Należy zabudować system koncentryczny. W przypadku braku takiej możliwości należy kw kominie zabudować przewód odprowadzenia spalin a powietrze do spalania pobierać z pomieszczenia z kotłem. W celu doprowadzenia do kotła powietrza do spalania i odprowadzenia spalin zastosowano systemowy zestaw koncentryczny pionowy dwupłaszczowy ze stali nierdzewnej Ø80/100mm, wyprowadzony 1,0m nad Istn. komin. Elementy systemu powietrzno-spalinowego wg technologii Producenta systemu.

Pytanie nr 35:

Pozycja 277 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów istotnych dla Zamawiającego m.in. parametry, wymogi, wymiary i elementy składowe, materiał, wyposażenie dodatkowe dla stacji uzdatniania wody

Wyjaśnienie do pytania nr 35:

Czujnik powinien spełniać wymogi zgodnie z przyjętą technologią, montaż wg instrukcji producenta.

Pytanie nr 36:

Pozycja 304 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów istotnych dla Zamawiającego m.in. parametry, wymogi, wymiary i elementy składowe, materiał, wyposażenie dodatkowe dla centrali wentylacyjnej

Wyjaśnienie do pytania nr 36:

Przepustnica fi 200 z blachy ocynkowanej z siłownikiem Otwarte w czasie pracy . Automatycznie zamknięte w czasie postoju centrali. wymogi techniczne jak przepustnice typ Dr.

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Pytanie nr 37:

Pozycja 305 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów istotnych dla Zamawiającego m.in. parametry, wymogi, wymiary i elementy składowe, materiał, wyposażenie dodatkowe dla automatyki centrali wentylacyjnej

Wyjaśnienie do pytania nr 37:

Centrala o parametrach jak załączona karta doboru VBW. Zakres i wymogi automatyki jak w ofercie VBW. Podstawowe wymogi: utrzymanie wydajności, temperatury nawiewu i czystości powietrza. Konfiguracja centrali dostosowana do lokalizacji. Zgodnie z dokumentacją projektową PW (instalacje sanitarne). Nawiew $V=400$ [m³/h] $pd=250$ [Pa], Wyciąg $V=400$ [m³/h] $pd=250$ [Pa]

Pytanie nr 38:

Pozycja 350 przedmiaru – Prosimy o opisanie przedmiarem zakres prac niezbędny dla przewidzianego elementu inwestycji wraz ze wskazaniem adekwatnych do nakładów podstaw kalkulacji

Wyjaśnienie do pytania nr 38:

Dostawa i montaż kompletnej tablicy TG-1TR wg zgodnie z dokumentacją projektową cz. elektrycznej projektu. Rys E-2.

Pytanie nr 39:

Pozycja 397 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów istotnych dla Zamawiającego m.in. parametry, wymogi, wymiary i elementy składowe, materiał, sposób zasilania, wyposażenie dodatkowe dla kurtyny powietrznej

Wyjaśnienie do pytania nr 39:

Kurtyna powietrzna 3-fazy z nagrzewnicą elektryczną, wymiary ok (mm): 900x195x265, Zasilanie (V/Hz): 400/50, Moc wentylatora (W) min. 160, Moc grzewcza (kW): min. 2 / 4 / 6
Maksymalna prędkość powietrza(m/s): 8.5, Maksymalny przepływ powietrza(m³/h): 1000, Poziom głośności (db): <57

Pytanie nr 40:

Pozycja 398 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów istotnych dla Zamawiającego m.in. parametry, wymogi, wymiary i elementy składowe, sposób zasilania, wyposażenie dodatkowe dla szafy teletechnicznej

Wyjaśnienie do pytania nr 40:

Typowa szafka teletechniczna wisząca standard 19 cali wys. wewnętrzna 9U, o wym. 450 x 600 mm, otwierane panele boczne, drzwiczki przeszklone, kolor czarny

Pytanie nr 41:

Pozycja 415 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie parametrów istotnych dla Zamawiającego m.in. parametry, wymogi, wymiary i elementy składowe, sposób zasilania, wyposażenie dodatkowe dla tablicy przyzywowej.

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Wyjaśnienie do pytania nr 41:

Tablica przyzywowa, standard, (panel zewnętrzny instalacji domofonowej) 3 szt. Napięcie zasilania DC 12V, 200 mA, natynkowa, warunki pracy od -25°C do +40 °C, o wym. 124 x 56 x 41,5 mm, IP65. Zgodnie z dokumentacją projektową cz. elektrycznej projektu, rys E-13.

Pytanie nr 42:

Pozycje 423-426 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie minimalnych parametrów istotnych dla Zamawiającego dla kamer, rejestratora cyfrowego, komputera z monitorem

Wyjaśnienie do pytania nr 42:poz. 423

Kamera wewnętrzna instalacji CCTV, rozdzielczość 1920 x 1080 px, detekcja ruchu, zasilanie 230 V, moc 12 W, montaż na suficie, tryb nocny, powiadomienie na komórkę, wym. 155 x 50 x 50 mm, warunki pracy od 0 °C do + 50 °C

poz. 424

Kamera zewnętrzna 360° instalacji CCTV, rozdzielczość 1920 x 1080 px, detekcja ruchu, zasilanie 230 V, moc 12 W, rodzaj źródła światła: podczerwień, montaż na ścianie, tryb nocny, powiadomienie na komórkę, zasięg podczerwieni do 30 m, wym. 90 x 123 x 123 mm, IP 65, warunki pracy od -30 °C do + 60 °C

poz. 425

Rejestrator do kamer, sieciowy, 8-kanałowy, maksymalna rozdzielczość 8Mpx, aplikacja na telefon komórkowy, detekcja ruchu, zoom cyfrowy, rozmiar 219 x 217 x 40 mm, zasilanie 230/12V.

poz. 426

Monitor 15 cali, metalowy, wyświetlacz wielodotkowy 4:3, wejścia HDMI, VGA, BNC, RCA, rozmiar 335 x 253 x 38, podświetlenie LCD, montaż biurkowy/ naścienny.

Pytanie nr 43:

Pozycje 431-432 przedmiaru - Prosimy o uszczegółowienie opisu i podanie minimalnych parametrów istotnych dla Zamawiającego dla centrali nagłośnieniowej i głośników

Wyjaśnienie do pytania nr 43:poz. 431 - 432

Centrala nagłośnieniowa (zestaw nagłaśniający)-wzmacniacz z odtwarzaczem MP3, bluetooth, tuner radiowy, wejście AUX, mikrofon oraz dwudrożne głośniki 5W w ilości 3 szt, montaż naścienny

Pytanie nr 44:

Pozycje 443-444 przedmiaru – Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opis prac oraz opisanie przedmiarem zakres prac niezbędny dla przewidzianego elementu inwestycji wraz ze wskazaniem adekwatnych do nakładów podstaw kalkulacji

Wyjaśnienie do pytania nr 44:poz. 443



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Zestaw do odbioru telewizji satelitarnej obejmuje antenę zewnętrzną (czasza) 80 cm, konwerter, wzmocnienie 38 (db), typ anteny: aktywny, dekodery tzw. multiroom, zasilacz dekodera, pilot, kabel HDMI, odbiornik TV

Zestaw do odbioru telewizji naziemnej obejmuje antenę zewnętrzną z polaryzacją H/V do odbioru telewizji cyfrowej DVB-T/T2, w paśmie VHF (174-230 MHz) oraz UHF (470 – 790 MHz), konstrukcję dla anteny umożliwiającą swobodną polaryzację odbioru dla pasma VHF i UHF, wzmacniacz sygnału (opcjonalnie), wym. 695 x 332 x 770 mm, impedancja wyjściowa 75 Ω

Zgodnie z dokumentacją projektową Projekt wykonawczy inst. elektryczne i teletechniczne, dla poz. 443 przedmiaru rys E-08, dla poz. 444 przedmiaru rys E-05.

poz. 444

Dostawa i montaż instalacji przyzywowej wg. Zgodnie z dokumentacją projektową „instalacje elektryczne i teletechniczne” rys. nr E-13

Pytanie nr 45:

Pozycja 459 przedmiaru - Prosimy o opisanie przedmiarem zakres prac niezbędny dla przewidzianego elementu inwestycji wraz ze wskazaniem adekwatnych do nakładów podstaw kalkulacji

Wyjaśnienie do pytania nr 45:

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami na pytania do postępowania wiata śmietnikowa – przewiduje się montaż gotowego obiektu (w kwocie przyjętej w kosztorysie), pn: „ Wiata śmietnikowa panelowa o wymiarach 3,00 x 4,00 m.” Przykładowe parametry: dach ze spadem na tył (2,30m front / 2,10m tył). Konstrukcja wykonana w całości z ocynkowanych kształtowników zamkniętych (profile). We wiacie zamontowana asymetryczna brama dwuskrzydłowa o szerokości 2m poszyta siatka ocynkowaną. Poszycie na ścianach stanowią panele wykonane z powlekanej blachy o grubości 0,7mm w kolorach srebrnym – RAL9006 oraz grafitowym – RAL7016. Poszycie na dachu stanowi powlekana blacha trapezowa T18 w kolorze grafitowym – RAL7016. Całość wykończona obróbkami blacharskimi w postaci narożników oraz wiatrownic w kolorze grafitowym – RAL 7016.

Pytanie nr 46:

Pozycje 498-500 przedmiaru – Prosimy o wskazanie zakresu prac niezbędnego do prawidłowego wykonania ogrodzenia ukazany przedmiarem wraz z podstawami kalkulacji oraz wskazanie parametrów minimalnych dla tego elementu robót (wysokość/rodzaj słupów, wypełnienia/ rodzaj ew. podmurówki/inne)

Wyjaśnienie do pytania nr 46:

Ogrodzenie wykonać zgodnie z Projektem wykonawczym. Projekt zagospodarowania terenu 3. Projektowane zagospodarowanie terenu pkt f) ukształtowanie terenu i układ zieleni. Ogrodzenie panelowe proste (bez przetłoczeń) montowane na słupkach stal. Z cokołem wys. 1,8 m, przęsło 1,8 x 2,5 m; 3 bramy wjazdowe przesuwne o szer. 3,5 m; 4 furtki o szer. 1,0m. Ogrodzenie placu zabaw od strony żłobka – zgodnie z rys. PW A-07

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Pytanie nr 47:

Pozycje 69 oraz 100 przedmiaru – Prosimy o uzupełnienie opisu i podanie minimalnych parametrów istotnych dla Zamawiającego dotyczących parapetów wewnętrznych i zewnętrznych np. kolor, grubość itp.

Wyjaśnienie do pytania nr 47:

Parapety wewn. konglomerat gr. 3cm, kolorystyka do ustalenia na etapie wykonawstwa, zewn. stalowe, gr. 0,75 mm, powlekane. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonawczym.

Pytanie nr 48:

Prosimy o informację czy wykonanie robót ukazanych w założeniach przyjętych dla opracowania przedmiaru inwestorskiego (str. 2/33 przedmiaru) stanowi opis przedmiotu zamówienia? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące nakłady w zakresie:

- usunięcia starych tynków
- wykonania otworów drzwiowych
- poszerzenia otworu drzwi wejścia głównego
- wykonanie nowych ścian z bloczków 12 cm
- wykonanie sufitów podwieszonych
- wykonanie oprzewodowania instalacji elektrycznej
- wykonanie płyty fundamentowej dla nowego podnośnika
- wykonanie ogrodu zabaw wraz z ogrodzeniem

Wyjaśnienie do pytania nr 48:

Wyszczególnione roboty są już objęte przedmiarem.

Pytanie nr 49:

Brak w przedmiarze nakładów na wykonanie izolacji fundamentów. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 49:

Nie przewidziano wykonania izolacji ścian fundamentów

Pytanie nr 50:

Brak w przedmiarze nakładów na wykonanie dylatacji przyściennych posadzek cementowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 50:

Zamawiający wyjaśnia, że jeśli ww. pozycja wynika z zastosowanej przez Wykonawcę technologii, Wykonawca winien uwzględnić koszty wykonania dylatacji w cenie oferty. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

Pytanie nr 51:

Brak w przedmiarze nakładów na wykonanie izolacji pod ścianki działowe. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Wyjaśnienie do pytania nr 51:

Zamawiający wyjaśnia, że jeśli ww. pozycja wynika z zastosowanej przez Wykonawcę technologii, Wykonawca winien uwzględnić koszty wykonania izolacji w cenie oferty. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a projektem do wyceny należy przyjąć materiały zawarte w projekcie.

Pytanie nr 52:

Brak w przedmiarze nakładów na malowanie ościeżnic stalowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 52:

Zamawiający wyjaśnia, że jeśli ww. pozycja wynika z zastosowanej przez Wykonawcę technologii, Wykonawca winien uwzględnić koszty jej wykonania w cenie oferty. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a projektem do wyceny należy przyjąć materiały zawarte w projekcie.

Pytanie nr 53:

Brak w przedmiarze nakładów na trasowanie linii koniecznych do wykonania lamperii. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 53:

Zamawiający wyjaśnia, że jeśli ww. pozycja wynika z zastosowanej przez Wykonawcę technologii, Wykonawca winien uwzględnić koszty jej wykonania w cenie oferty. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a projektem do wyceny należy przyjąć materiały zawarte w projekcie.

Pytanie nr 54:

Brak w przedmiarze nakładów na wykonanie pompek skroplin klimatyzacji. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 54:

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Zamawiający wyjaśnia, że jeśli ww. pozycja wynika z zastosowanej przez Wykonawcę technologii, Wykonawca winien uwzględnić koszty jej wykonania w cenie oferty. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

Pytanie nr 55:

Brak w przedmiarze nakładów na wykonanie zasilania jednostek klimatyzacji. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 55:

Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Wykonawca winien uwzględnić koszty jej wykonania w cenie oferty. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

Pytanie nr 56:

Brak w przedmiarze nakładów na wykonanie zasilania kurtyny powietrznej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 56:

Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Wykonawca winien uwzględnić koszty jej wykonania w cenie oferty. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

Pytanie nr 57:

Brak nakładów na zaprawienie bruzd po montażu przewodów instalacji nagłośnieniowej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 57:

Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Należy uwzględnić koszty montażu przewodów instalacji nagłośnieniowej w cenie oferty.

Pytanie nr 58:

Brak nakładów na wykonanie uziomu słupów oświetlenia zewnętrznego. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Wyjaśnienie do pytania nr 58:

Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Należy uwzględnić koszty wykonania uziomu słupów oświetlenia zewnętrznego w cenie oferty.

Pytanie nr 59:

Brak nakładów na wykonanie fundamentu pod słupy oświetlenia zewnętrznego. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 59:

Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiORB jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Należy uwzględnić koszty wykonania fundamentu pod słupy oświetlenia zewnętrznego w cenie oferty.

Pytanie nr 60:

Brak nakładów na montaż odgromu rusztowania. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 60:

Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiOR jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Należy uwzględnić koszty montażu odgromu rusztowania w cenie oferty.

Pytanie nr 61:

Brak nakładów na czas pracy rusztowania. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o adekwatne pozycje wraz z podaniem podstawy kalkulacji.

Wyjaśnienie do pytania nr 61:

Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz SWiORB jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Jeżeli Wykonawca uważa, iż należy doliczyć koszty związane z wynajmem rusztowania winien koszty te uwzględnić w cenie oferty.

Pytanie nr 62:

Prosimy o zweryfikowanie przedmiaru dotyczącego zamurowań – jest zaniżony względem dokumentacji projektowej.



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Wyjaśnienie do pytania nr 62:

Należy kierować się dokumentacją projektową.

Pytanie nr 63:

Prosimy o zweryfikowanie przedmiaru dotyczącego powierzchni biologicznie czynnych – jest zaniżony względem dokumentacji projektowej

Wyjaśnienie do pytania nr 63:

Należy kierować się wielkościami podanymi w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 64:

Prosimy o zweryfikowanie ilości powierzchni utwardzonych. W przedmiarze 649 m², projektowane 562 m²

Wyjaśnienie do pytania nr 64:

Należy kierować się wielkościami podanymi w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 65:

Prosimy o wskazanie czy elewacja ma zostać pomalowana jednokrotnie czy dwukrotnie.

Wyjaśnienie do pytania nr 65:

Zaleca się malowanie dwukrotne. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

UWAGA: Ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia, Zamawiający udostępnił przedmiar robót jako element pomocniczy. Wszystkie prace których nie uwzględnia przedmiar robót jednak wynikają one z opisu przedmiotu zamówienia, załączonej dokumentacji projektowej, oraz STWiORB jak również są niezbędne do wykonania z punktu widzenia technologii wykonania i odbioru robót należy uwzględnić w ofercie. Przedmiar robót ma charakter poglądowy i w przypadku rozbieżności między Przedmiarem robót a Projektem budowlanym lub STWiORB należy przyjąć zakres robót wskazany Projektem budowlanym, STWiORB oraz wytycznymi OPZ.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Z up. BURMISTRZA
mgr Krzysztof Kukuła
Zastępca Burmistrza

(podpis i pieczęć kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1 x Wykonawcy, którzy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ - za pośrednictwem platformazakupowa.pl

1 x <https://platformazakupowa.pl/transakcja/869315>- strona internetowa prowadzonego postępowania

1 x A/a

Sporządziła: Anna Małdel