

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy
Prawo Zamówień Publicznych:

Modernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Dukli wraz z zagospodarowaniem terenu

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie:

Pytanie 1. W związku z rozliczeniem prac powykonawczo, a możliwością zaistnienia sytuacji gdzie zamiast wymiany tynku będzie trzeba np. naprawić pasy tynku po bruzdach instalacji elektrycznej prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej uwzględniającej naprawę tynków tj. „KNR 4-01 0705-07 Wykonanie pasów tynku zwyk. kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw. bruzdy z przewodami elektrycznymi”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie bruzd o szerokości do 10cm na ścianach i sufitach, w przypadku gdy stan techniczny istniejących tynków zostanie oceniony jako zadowalający i niewymagający wymiany. W związku z tym, zamawiający dołącza do przedmiaru w/w pozycje dotyczące wykonania pasów tynku.

Pytanie 2. Prosimy o doprecyzowanie parametrów jak i też niezbędnych certyfikatów które powinny spełniać urządzenia przeznaczone na plac zabaw.

Odpowiedź:

Urządzenia powinny być zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami. Każde urządzenie powinno mieć certyfikat instytutu nadzoru technicznego.

1. Huśtawka wahadłowa

DANE TECHNICZNE:

- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 1,8 x 3,2 m
- Strefa funkcjonowania 7,32 (8,32) x 3,0 m
- Wysokość maksymalna 2,4 m
- Głębokość posadowienia -0,7 m
- Wysokość swobodnego upadku ≤1,4 m

MATERIAŁY:

Belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, opcjonalnie malowanej proszkowo, słupy posadowione na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie.

Zawiezie łożyskowe.

KONSTRUKCJA : Premium - Słupy wykonane z profilu stalowego 90x90x3 ze stali S235, piaskowanej, cynkowanej i malowanej proszkowo.

TYPY SIEDZISK:

Siedzisko gumowe z wkładem aluminiowym:

Siodełko kubelkowe: siodełko kubelkowe jest przeznaczone dla dzieci w wieku przedszkolnym.

2. Modułowy system zabawowy w wymiarach ok. 10x6 m

3. Bujaki:

DANE TECHNICZNE:

- Grupa wiekowa do 13 lat
- Wymiary ± 220 x 850; Ø 200 x 400 [mm]
- Strefa funkcjonowania 3,25 x 2,64 [m]

- Wysokość maksymalna ~ 0,7 m
 - Głębokość posadowienia -0,7 m
 - Wysokość swobodnego upadku $\leq 0,7$ m
4. Piaskownica kwadratowa o wymiarach 3,0 x 3,0 m
- Dane techniczne:
- Wysokość maksymalna: ~0,3 m
 - Wysokość podestów: 0,3 m
 - Głębokość posadowienia: -0,5 m
5. Tablica Informacyjna z regulaminem placu zabaw
- Wysokość maksymalna 1,8 m
 - Wysokość swobodnego upadku - nie dotyczy
- Urządzenie można montować na dowolnej nawierzchni
- Uwaga: wysokość montażu tablicy dostosować do wzrostu grupy wiekowej użytkowników placu zabaw.
6. Kosz na śmieci o konstrukcji metalowej [KSM] okrągły
- Wymiary: +/- 0,32 x 0,36 m
- Wysokość całkowita: +/- 0,9 m
- Pojemność : +/- 0,04m³
- Posadowienie w gruncie poprzez zabetonowanie.
- MATERIAŁY:
- Elementy stalowe, cynkowane i malowane proszkowo.
- Pokrywa wykonana z płyty HDPE.
- Posadowienie –zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.

Dokumentacja fotograficzna placu zabaw.



Fot: plac zabaw



Fot: zestaw sprawnościowy



Fot: konstrukcja pod huśtawki



Fot: bujak podwójny



Fot: ławkostół



Fot: bujak



Fot: piaskownica



Fot: zestaw modułowy



Fot: zestaw modułowy

Pytanie 3. Prosimy o wskazanie minimalnych parametrów jakie ma spełniać wykładzina podłogowa.

Odpowiedź: Minimalne parametry, które powinna spełniać wykładzina podłogowa:

Antypoślizgowość: R10, PVT ≥ 36 – niskie ryzyko poślizgu, klasa DS ($\mu \geq 0,30$)

Klasa reakcji na ogień - Bfl-s1

Reakcja na ogień - $\geq 8 \text{ kW/m}^2$

Właściwości elektrostatyczne - Antystatyczne ($\leq 2 \text{ kV}$)

Test „Clean room” - ISO klasa 4

Test Ryboflawiny - Klasa 0 : Znakomity

Oddziaływanie kółek, krzeseł - Brak uszkodzeń

Odporność na światło - ≥ 7

Łatwość odkazania - Znakomita

Odporność chemiczna - Odporne

Odporność na bakterie - Nie sprzyja wzrostowi

Test pomieszczeń mokrych - Wodoszczelne

Emisja formaldehydu - E1

Pytanie 4. Prosimy o doprecyzowanie zakresu prac do wykonania przy podłogach ponieważ załączony przedmiar nie zawiera prac związanych z odczyszczeniem podłoża po zdjęciu parkietu jak również nie przewiduje gruntowania podłoża.

Odpowiedź: Należy uwzględnić czyszczenie i gruntowanie podłoża. W załączeniu poprawiony przedmiar.

Pytanie 5. W dokumentacji przetargowej nie znaleźliśmy parametrów opraw oświetleniowych, prosimy o ich uzupełnienie.

Odpowiedź: Rodzaj oprawy: Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED 34W

Sposób montażu:

Montaż: bezpośrednio na suficie

Wymagane parametry mechaniczne, elektryczne, optyczne:

- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- kolor biały
- klosz akrylowy
- efektywność zasilacza $>92\%$
- przyłącze elektryczne - przewód max $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ - bezpośredni sposób świecenia
- zakres temperatury pracy od 0°C do $+30^\circ\text{C}$

Wymagane parametry dodatkowe:

- max moc oprawy 34W
- min. strumień oprawy 4800lm
- min. skuteczność 141 lm/W
- temp. barwowa 4000K $\pm 5\%$
- Ra min 80
- max długość oprawy 125cm
- max wysokość 7,5cm
- max waga 2,3kg
- Stopień szczelności min: IP44
- Żywotność: L80B10 100 000 godzin

Pytanie 6. Czy w zakres zamówienia wchodzi:

- a) instalacja oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego
- b) instalacje niskoprądowe

- c) instalacja dzwonekowa
- e) inne instalacje które np. trzeba będzie zdemontować lub odtworzyć w związku z wykonywanymi pracami instalacyjnymi bądź budowlanymi

Odpowiedź:

- a) Nie
- b) w zakresie wymiany instalacji elektrycznej zgodnej z przedmiarem robót
- c) Nie
- e) Nie

Pytanie 7. W przedmiarze robót elektrycznych pojawiają się do wymiany rozdzielnie, celem jej wyceny prosimy o udostępnienie schematów rozdzielni elektrycznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada schematów rozdzielni elektrycznych.

Pytanie 8. Ze względu na charakter rozliczenia powykonawczego prosimy o udostępnienie kosztorysów szczegółowych dla każdej z branż, ponieważ na ten moment nie wiadomo jakie materiały należy przyjąć w której pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił w Opisie Przedmiotu Zamówienia przedmiary robót dla każdej z branż, co stanowi podstawę sporządzenia kosztorysu ofertowego.

Pytanie 9. Czy zamawiający posiada dokumentację projektową dla instalacji elektrycznej?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej dla instalacji elektrycznej.

Burmistrz Dukli

Andrzej Bytnar

Umieszczono na stronie <https://ezamowienia.gov.pl/pl/>, <http://bip.dukla.pl> w dniu 10 kwietnia 2024 r.