**Szydłów, 08.08.2017 r.**

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 2**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:**

**„Przebudowa budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Szydłowie”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania;

**Pytanie nr 1**

Brak w dokumentacji specyfikacji dotyczącej parkietu i paneli podłogowych (klasa, rodzaj podkładu pod panele, kolorystyka). Prosimy o uzupełnienie

**Odpowiedz:**

**Parkiet**

**Materiały stosowane do wykonania robót powinny mieć:**

* oznakowanie znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo
* deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydaną przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa określonym przez Komisję Europejską, albo
* oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza że są to wyroby nie podlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany",
* termin przydatności do użycia podany na opakowaniu.
* dodatkowo oznakowanie powinno umożliwiać identyfikację producenta i typu wyrobu, kraju pochodzenia, daty produkcji.

**Rodzaje materiałów**

Wszystkie materiały powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w dokumentach odniesienia (normach, aprobatach technicznych).

**Podstawowe materiały budowlane**

Deszczułki posadzkowe dąb gr.22mm kl. I

Listwy wykończeniowe systemowe

**Listwy przypodłogowe** z pustką na ułożenie kabli instalacyjnych (kable elektryczne, komputerowe, telefoniczne, antenowe, inne), Maskujące szczeliny dylatacyjne pozostałe po ułożeniu podłóg.(parkiet, panele, terakota, wykładziny) posiadające atest PZH, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych.

Lakier do parkietu chemoutwardzalny – wg wybranego producenta.

**Panele podłogowe**

Podłogi z paneli podłogowych płyty HDF o klasie ścieralności AC-4 i listwy wykończeniowe przyścienne systemowe montowane na klamrach.

**Materiały - ogólne wymagania**

Materiały stosowane do wykonania robót z paneli podłogowych powinny mieć: - aprobaty techniczne lub powinny być wytwarzane zgodnie z obowiązującymi normami. - certyfikat lub deklaracje zgodności z aprobatą techniczną. - certyfikat na znak bezpieczeństwa. - certyfikat zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzona do zbiorów norm polskich.

**Rodzaje materiałów**

Podłogi z paneli podłogowych płyty HDF o klasie ścieralności AC-4 i listwy wykończeniowe przyścienne systemowe montowane na klamrach.

Wyroby podłogowe – panele - szerokość 191 mm - długość 1285 mm - grubość 8 mm - płyta nośna panelu HDF- gęstość ˃800 kg/m3 - klasa ścieralności – AC4 - grubość warstwy ścieralnej – 0.2 mm - typ powierzchni laminatu – struktura drewna - warstwa spodnia – laminat przeciwprężny - łączenie desek – click - odporność na – żar papierosowy, zaplamienia, blaknięcia.

**Pytanie nr 2**

Brak w przedmiarze pozycji dotyczących montażu wywietrzaków dachowych i montaż wywietrzaków wentylujących poddasze istniejące nieużytkowe. Prosimy o specyfikację i dodanie odpowiednich pozycji i ilości.

**Odpowiedz:**

**Montaż wywietrzaków dachowych uwzględniono w kosztorysie branży sanitarnej (poz. 9 i poz. 11).**

**Pytanie nr 3**

Prosimy o wyjaśnienie czy zapis mówiący o robotach związanych wyposażeniem socjalnym obiektuoraz montażu urządzeń medycznych wchodzi w zakres robót? Jeżeli tak, to prosimy o specyfikacje i dodanie odpowiednich pozycji do przedmiaru

**Odpowiedz:**

**Stół**

Wymiary: 950/950/735

Blat wykonany z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną. W wąską płaszczyznę blatu

wpuszczana aluminiowa wstawka o gr. min 3 mm. Wąskie płaszczyzny blatu wykończone doklejką z drewna naturalnego. Blenda pod blatem zainstalowana po łuku dopasowanym do krzywizny blatu. Stelaż składający się z nóg rurowych o średnicy min. 42 mm

połączonych w ramkę za pomocą odlewanych naroży, w kształcie kolan.

Po środku górnej ramki wbudowany węzeł konstrukcyjny z odlewanego aluminium

łączący ramkę z podłużnicą.

Podłużnica wykonana z rury stalowej śr. min 42 mm wyposażona w trzy

stalowe łapy, połączona z węzłem konstrukcyjnym za pomocą złącza gwintowego. Poprzeczka pozioma-ramka powinna być wyposażona w elementy dystansujące ją od blatu i dodatkowo go stabilizujące.

**Krzesła**

**Wymiary:**

Tolerancja wymiarów +/- 5%

Szerokość siedziska 400 mm mierzona w najszerszym miejscu

Szerokość oparcia 390 mm mierzona w najszerszym miejscu

Wysokość siedziska 450 mm

Wysokość krzesła 845 mm

Głębokość siedziska 430 mm

Całkowita szerokość krzesła 510 mm

Całkowita głębokość krzesła 525 mm

**Kolorystyka:**

Sklejka w kolorze najbardziej zbliżonym do koloru płyty nr H 1277 ST9

Stelaż: RAL 9006

Tapicerka w kolorze bordowym nr. 122-2064 wg. próbnika Sprandling lub inna o nie gorszych parametrach i zbliżonym kolorze

Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki

**Wieszaki stojące**

Wymiary: gł.650 mm,szer.1000 mm, wys.1700

Wieszak wykonany z kwadratowych profili stalowych 30x30x1,5 mm całość spawana i malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Stężenie konstrukcji samonośnej wykonane ze stalowego profilu prostokątnego 30x18x1,5mm (belka środkowa). Wieszak posiada po 20

zawieszek z każdej strony wykonanych z zagniatanej blachy z wykończonymi rogami, grubość użytej blachy 1,5 mm szerokości 15 mm. Wieszak wyposażony jest w przykręcone kółka stalowe pokryte gumą zapobiegającą rysowaniu się podłóg.

**Pytanie nr 4**

W opisie technicznym jest zapis: ,,Przewiduje się również nowe nasadzenia zieleni niskiej( krzewów) w celu zwiększenia walorów estetycznych inwestycji”. Brak specyfikacji oraz przedmiaru. Prosimy o wyjaśnienia

**Odpowiedz:**

Parametry dotyczące wielkości materiału roślinnego powinny być zgodne z maksymalnymi wartościami określonymi w PN-87/R-67022, PN-87/R-67023 i BN-76/9125-01 – wybór I. Dostarczone sadzonki muszą mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, forma, wybór, wysokość pnia, numer normy.

Materiał roślinny musi być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej. Rośliny muszą być zdrewniałe, zahartowane oraz prawidłowo uformowane, z zachowaniem charakterystycznych dla gatunku i odmiany pokroju, wysokości, szerokości i długości pędów, a także równomiernego rozkrzewienia i rozgałęzienia. Powinny być zachowane odpowiednie proporcje między pniem, koroną i bryłą korzeniową. Materiał musi być zdrowy, bez uszkodzeń mechanicznych, objawów będących skutkiem niewłaściwego nawożenia i agrotechniki oraz bez odrostów podkładki.

Sadzonki krzewów powinny posiadać następujące cechy:

- roślina powinna być min. dwukrotnie szkółkowana,

- pąk szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,

- przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik,

- system korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty, na korzeniach

szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne,

- sadzonki krzewów wyłącznie balotowane (z bryłą korzeniową) lub

w pojemnikach,

- u roślin sadzonych z bryłą korzeniową, bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana, zwarta i nie uszkodzona,

- pędy korony u krzewów nie powinny być przycięte, chyba że jest to cięcie formujące, np. u form kulistych,

**Wady niedopuszczalne:**

- silne uszkodzenia mechaniczne roślin,

- odrosty podkładki poniżej miejsca szczepienia,

- ślady żerowania szkodników,

- oznaki chorobowe,

- zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach naziemnych,

- martwice i pęknięcia kory,

- uszkodzenie pąka szczytowego przewodnika,

- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej,

- źle zarośnięte odmiany szczepionej z podkładką.

**Pytanie nr 5**

W opisie technicznym jest zapis: ,,wykonanie izolacji przeciwwodnej w posadzce we wszystkich sanitariatach oraz w pralni”. Brak specyfikacji oraz pozycji w przedmiarach. Prosimy o wyjaśnienie

**Odpowiedz:**

Jednoskładnikowa masa bitumiczna masa przeznaczona do wykonywania hydroizolacji przeciwwilgociowych.

|  |  |
| --- | --- |
| Odporność na deszcz: | *Po ok. 6 godzinach* |
| Ilość warstw: | *2 – o łącznej grubości:* *2,5 mm – uszczelnienie przeciw wodzie gruntowej**3,5 mm – uszczelnienie przeciw wodzie bez ciśnienia**4,5 mm – uszczelnienie przeciw wodzie o słupie 2,5 m* |
| *Zużycie:* | *2,5 – 4,5 l/m2* |
| Temperatura stosowania: | *+5°C do +25°C* |
| *Konsystencja:* | *odpowiednia do nakładania pacą, lub poprzez natrysk agregatem* |
| *Całkowity czas schnięcia:* | *ok. 3 – 7 dni w temp. 23oC i wilgotności względnej powietrza ok. 60%* |
| *Możliwość obciążania (zasypania gruntem)* | *Po ok. 3 – 7 dniach od położenia* |

##### Izolacja pozioma podłogi na gruncie

Folia paroizolacyjna polietylenowa - pełni funkcję zabezpieczenia izolacji termicznej i warstw przegród budowlanych przed przenikaniem pary wodnej. Szczelność układu zapewnia się poprzez klejenie zakładów sąsiednich arkuszy folii taśmą uszczelniającą i obustronnie klejącą.

|  |  |
| --- | --- |
| Grubość: | *0,2 mm* |
| Masa powierzchniowa: | *190g/m2* |
| *Wytrzymałość na rozdzielenie:* | *Min. 60N/mm* |
| *Przesiąkliwość przy działaniu słupa wody o wys. 1m* | *100 h nie przesiąka* |
| *Opór dyfuzyjny* | *>600 m2hPa/g* |

**Pytanie nr 6**

Brak pozycji dotyczących oznakowania schodów oraz miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych na parkingu. Prosimy o dodanie odpowiednich pozycji.

**Odpowiedz:**

**Dokumentacja nie przewiduje specjalnego oznakowania schodów lub miejsc postojowych dla niepełnosprawnych poza standardowym  tj. pomalowaniem farbą odpowiednich znaków na kostce brukowej.**

**Pytanie nr 7**

Czy okna mają być wyposażone w nawietrzaki? Jaki jest przewidziany system montażu stolarki? Jaka jest kolorystyka stolarki?

**Odpowiedz:**

**Stolarka okienna z PCV wraz z nawiewnikami w kolorze białym**

-Kształtowniki powinny być wykonane z wysokoudarowego PCV (co najmniej pięciokomorowe), w kolorze białym potwierdzone zaświadczeniem z ITB. Całość okna o współczynniku przenikania ciepła nie większy niż Uw=1,5W/m²K. Izolacyjność akustyczna całego okna nie większa niż 35 dB.

-Szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż Ug= 1,1W/m²K starannie osadzone w ramie z PCV, które uniemożliwią stratę ciepła przez okno.

-Uszczelki przylgowe z EPDM na całym obwodzie okien, mocowane do wrębów.

-Okucia w oknach stosować kompletne, przystosowane do ciężaru własnego skrzydła i obciążeń eksploatacyjnych, skrzydła uchylne winny być wyposażone w ograniczniki, rozwieralność z możliwością zwykłego uchyłu, klamki w kolorze białym z materiału PCV.

-Nawiewniki ciśnieniowe powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-83/B-03430 (wentylacja pomieszczenia-zapewniająca wymianę powietrza w pomieszczeniu).

-Otwory w ościeżach umożliwiające odprowadzenie na zewnątrz wody.

-Osadzenie okien przy zastosowaniu śrub (kotew) montażowych i pianki niskoprężnej.

-Montaż nawiewników ciśnieniowych z możliwością ręcznego przymknięcia, gwarantujący wymianę powietrza w pomieszczeniu zgodnie z PN (za wyjątkiem stolarki o powierzchni do 1m2-tylko rozszczelnione).

-Montaż okien uchylno-rozwieranych (przynajmniej jedno skrzyło uchylne w oknach, jedno- dwu- i trójdzielnych).

-Typ i rodzaj okien Wykonawca wykona według dostarczonego przez Zamawiającego wykazu oraz własnych pomiarów z uwzględnieniem przepisów dotyczących oświetlenia i nasłonecznienia zawartych w rozporządzeniu ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690 §57 ust. 1 i 2).

**Pytanie nr 8**

Jaką stolarkę okienną należy zamontować: drewnianą czy z PCV?

**Odpowiedz:**

**Należy zamontować stolarkę okienną z PCV.**

**Pytanie nr 9**

Prosimy o podanie kolorystyki stolarki.

**Odpowiedz:**

**Należy zamontować stolarkę okienną w kolorze białym.**

**Pytanie nr 10**

Dźwig osobowy hydrauliczny - czy inwestor rozważy jako rozwiązanie równoważne dźwig standardowy z wciągarką elektryczną bez maszynowni?

**Odpowiedz:**

**Zamawiający nie dopuszcza wskazanego rozwiązania jako równoważnego.**

**Pytanie nr 11**

Brak schematu tablicy 2TR2 – prosimy o uzupełnienie dokumentacji

**Odpowiedz:**

**Rozdzielnica o tym numerze 2TR2 nie występuje.**

**Pytanie nr 12**

Prosimy o wyjaśnienie, jakie typy przewodów powinny być ujęte w pozycjach przedmiaru nr 48 do 51, 68 do 73, 89 do 93, 109 do 113, 119, 122 i 123.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 13**

Prosimy o podanie szczegółowego opisu lub przykładowego typu opraw oświetleniowych w pomieszczeniach nr 1.4, 1.7, 1.8, 4.2, 4.4, 11.9, 11.10, 11.16, 11.17, 11.10, 11.23 – są to gabinety lekarskie, zabiegowe, punkty szczepień i należy zastosować oprawy spełniające odpowiednie wymogi w tych gabinetach.

**Odpowiedz:**

**dla pomieszczeń nr: 1.4, 1.7, 11.10, proszę zastosować oprawę szczelną min IP40 z kloszem mlecznym**

**dla pomieszczeń nr: 1.8 - oprawa kanałowa szczelna min IP 40 /szyb windowy/**

**dla pomieszczeń nr: 4.2, 4.4, 11.9, 11.10, 11.16, 11.17, 11.11, 11.23**

**oprawy świetlówkowe lub LED z kloszem mlecznym IP40 .**

**Pytanie nr 14**

Brak w przedmiarze:

 - tablicy głównej 2TG1

 - tablicy do zasilania komputerów 4TS1

 - tablicy windy 2TW1

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 15**

Brak w przedmiarze – ( instalacje w piwnicach )

 - opraw oświetlenia ewakuacyjnego w ilości - 9 szt.

 - plafonier LED 10W IP 40 w ilości – 3 szt.

 - opraw bakteriobójczych 2x36W - 1 szt.

 - opraw bakteriobójczych 2x18W - 3 szt.

 - wyłączników z kluczykiem i podświetleniem do opraw bakteriobójczych – 4 szt.

 - gniazd DATA do zasilania głośników i tablicy informacyjnej – 3 szt.

 - głośników i mikrofonów – 2 kpl.

 - monitora – tablicy informacyjnej – 1 kpl.

 - instalacji da zasilania w/w opraw, gniazd, głośników i monitora

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 16**

Brak w przedmiarze – ( instalacje na parterze )

 - opraw oświetlenia ewakuacyjnego w ilości - 10 szt.

 - plafonier LED 10W IP 40 w ilości – 4 szt.

 - opraw bakteriobójczych 2x36W - 4 szt.

 - opraw bakteriobójczych 2x18W - 1 szt.

 - wyłączników z kluczykiem i podświetleniem do opraw bakteriobójczych – 5 szt.

 - gniazd DATA do zasilania głośników i tablicy informacyjnej – 6 szt.

 - głośników i mikrofonów – 5 kpl.

 - monitora – tablicy informacyjnej – 1 kpl.

 - instalacji da zasilania w/w opraw, gniazd, głośników i monitora

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 17**

Brak w przedmiarze – ( instalacje na piętrze )

 - opraw oświetlenia ewakuacyjnego w ilości - 11 szt.

 - plafonier LED 10W IP 40 w ilości – 3 szt.

 - opraw bakteriobójczych 2x36W - 5 szt.

 - opraw bakteriobójczych 2x18W - 2 szt.

 - wyłączników z kluczykiem i podświetleniem do opraw bakteriobójczych –7 szt.

 - gniazd DATA do zasilania głośników i tablicy informacyjnej – 9 szt.

 - brak głośników i mikrofonów – 8 kpl.

 - monitora – tablicy informacyjnej – 1 kpl.

 - brak instalacji da zasilania w/w opraw, gniazd, głośników i monitora

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 18**

Brak w przedmiarze instalacji oświetlenia na poddaszu.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 19**

Brak w przedmiarze przewodu do zasilania tablicy głównej – GLZ do 2TG1

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o prace wymienione w punktach od 1.4 do 1.9.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 20**

Brak w dokumentacji schematów dwóch szaf komputerowych – pozycja przedmiaru nr 127.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załącznik do niniejszej informacji „szafy komputerowe”).**

**Pytanie nr 21**

Brak w przedmiarze:

 - instalacji oddymiania

 - instalacji fotowoltaicznej

 - instalacji przyzywowej

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 22**

Brak w przedmiarach pozycji dotyczących wyposażenia łazienek i toalet w podajniki:

- papieru,

- ręczników papierowych(ew. suszarek do rąk)

- mydła itp.

Prosimy o dodanie odpowiednich pozycji i ilości

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**Pytanie nr 23**

Brak w przedmiarach pozycji dotyczących wyposażenia łazienek dla niepełnosprawnych w poręcze umożliwiające korzystanie. Prosimy o dodanie odpowiednich pozycji i ilości

**Odpowiedz:**

**Zamawiający uzupełnia brakującą dokumentację (patrz załączniki do niniejszej informacji: zmiany w przedmiarach oraz zmienione przedmiary).**

**W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania
i otwarcia ofert. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 16.08.2017 r., godzina 09:00 (składanie ofert) oraz godzina 09:15 (otwarcie ofert), w związku z czym Zamawiający modyfikuje:**

1. **treść pkt. 19.4 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**
	1. Na kopercie oferty należy zamieścić następujące informacje:

**„Przebudowa budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Szydłowie”**

**„Nie otwierać przed 16.08.2017 r.  godz. 09:15”**

1. **treść pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**
	1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w terminie do dnia **16.08.2017 r.** do godz. **09:00.**
2. **treść pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

21.1 Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego – w dniu **16.08.2017 r.** godz. **09:15.**

**Załączniki:**

1. **Zmiany w przedmiarach**
2. **Zmienione przedmiary**
3. **Szafy komputerowe**