



Baćkowice, 19.04.2017 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Budowa Domu Pomocy Społecznej w Baćkowicach”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz modyfikuje treść SIWZ.

Pytanie nr 1

Prosimy o zamieszczenie zestawienia wyposażenia obiektu z wymiarami wraz z przykładowymi zdjęciami i producentem

Odpowiedź:

Wyposażenie pokoju mieszkalnego do wykonania na podstawie indywidualnego projektu wg załącznika graficznego 01. Meble pokojowe z płyty meblowej Pfeiderer gr. 18mm wzór Dąb Sonoma. Krzesła do pokoju i krzesła do jadalni drewniane, kolor dąb bielony, Rama drewniana kolor dąb bielony (kolorystyka zbliżona do dębu Sonoma) oparcie ergonomiczne drewniane. Siedzisko tapicerowane o pow. zmywalnej z tkaniny cerabu lub alkantara. wg załącznika graficznego 01

Stoły do jadalni drewniane, blaty i nogi z drewna dębowego, stół o wym. 80x130x76. Kolorystyka analogicznie jak krzesła dąb bielony Ilości wg rzutów PB.

Szczegółowe rozwiązania architektoniczne, w tym pozostałe wyposażenie DPS-u na podstawie projektu wykonawczego dostarczonego przez Wykonawcę prac, przedstawionego do akceptacji Inwestora i projektanta PB.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie czy na pokrycie dachu ma być stosowana blacha tytanowo-cynkowa, czy blacha powlekana stalową w kolorze grafit/antracyt.

Odpowiedź:

Przekrycie dachu z blachy stalowej gr.0,6mm układanej na rąbek stojący podwójny w arkuszach szer. 50-60cm. Powłoka w kolorze grafit/antracyt, odporna na ścieranie i promieniowanie UV, o grubości lakieru 50µm.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie parametrów windy tj. wysokość podnoszenia, wysokość podszybia i nadszybia, czy winda ma być przelotowa

Odpowiedź:

Dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych,

np. GREEN LIFT FLUITRONIC MRL-MC

Udźwig: 900 / 1000 kg

Ilość osób: 12 / 13

Kabina: typ TMC

Wymiary kabiny : 1100 x 2110 x 2170 mm

ilość wejść 1 (nieprzelotowa)

wykonanie struktura kabiny: stal nierdzewna

panele kabiny: laminat

podłoga: PVC/guma

lustro: ½ ściany

oświetlenie: LED

Drzwi: GMV-Victory

wymiary SxH 900-1000 x 2000 mm



drzwi szybowe ognioodporne w klasie * EI (jak na rys. architektury)

Wymiary szybu:

podszybie: 1100 mm

nadszybie: 3300 mm

szerokość i głębokość: 1650x2500mm

Prędkość: min. 0,40 m/s

Rodzaj napędu: hydrauliczny / fluitronic

Pytanie nr 4

Prosimy o zamieszczenie projektów wykonawczych

Odpowiedź:

Zlecenie projektu DPS obejmowała projekt budowlany branży architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej oraz projekt budowlano-wykonawczy branży konstrukcyjnej.

Szczegółowe rozwiązania architektoniczne, konstrukcyjne i instalacyjne na podstawie projektu wykonawczego dostarczonego przez Wykonawcę prac, przedstawionego do akceptacji Inwestora i projektanta PB.

Pytanie nr 5

Proszę o doprecyzowanie działu 13 Przedmiaru, tj. podanie szczegółowych rysunków, określenie parametrów technicznych, kolorystyki i wymiarów wszystkich mebli, białego montażu i urządzeń (w tym windy)

Odpowiedź:

Patrz odpowiedzi na pytania nr 1 i 3.

Pytanie nr 6

Proszę o zamieszczenie projektu ochrony przeciwpożarowej budynku.

Odpowiedź:

Projekt ochrony PPOŻ został załączony do PB i znajduje się w części formalno-prawnej PB Tom 1 cz1.

Pytanie nr 7

Proszę o określenie, czy w zakresie jest usunięcie zadrzewienia?

Odpowiedź:

Na mapie do celów proj. brak drzew.

Pytanie nr 8

Proszę o informacje, jak daleko od terenu budowy znajduje się miejsce do wywiezienia ziemi? Czy wjazd na miejsce składowania ziemi jest przystosowany do wjazdu samochodem ciężarowym?

Odpowiedź:

Miejsce do wywożenia ziemi znajduje się w odległości do 8 KM, z możliwością wjazdu samochodem ciężarowym.

Pytanie nr 9

Proszę o informacje dotyczące wymagań dla odbojoporęczy.

Odpowiedź:

Odbojoporęcze na podkonstrukcji z profilu aluminiowego ciągłego w osłonie przeciwdzierzeniowej w pokryciu winylowym. wym. pochwyty szer.38mm., wys.140mm. Kolorystyka w tonacji analogicznej jak posadzki Tarkett.

Pytanie nr 10

„Odboje punktowe do drzwi” - proszę o podanie rodzaju i materiału odbojników.

Odpowiedź:

Odboje - stopery do drzwi wolnostojący niski metalowy w kolorze nikiel-satyna wysokość 4cm, średnica 10cm np. firmy A&B.



Pytanie nr 11

Proszę o podanie rodzaju 99 szt drzew i krzewów, które mają zostać nasadzone.

Odpowiedź:

- buk purpurowy szczepiony na pniu _ <i>Pendula Fagas silvatica Purpure</i>	szt.8
- sosna karłowata hakowata_ <i>Pinus mugo "Grune Welle"</i>	szt. 32
- Jałowiec pospolity o wąskim pokroju Sentinel_ <i>Juniperus communis Sentinel</i>	szt. 34
- Jodła kaukazka_ <i>Abies Nordmanniana</i>	szt.1
- Jałowiec płózący Blue Chip_ <i>Juniperus horizontalis Blue Chip</i>	szt.8
- Jałowiec płózący Limeglow_ <i>Juniperus horizontalis Limeglow</i>	szt.8
-żywotnik zachodni_ <i>Thuja occidentalis "Janed Gold"</i>	szt.4
-żywotnik zachodni złoty_ <i>Thuja occidentalis golden smaragd</i>	szt.4
- Bluszcz pospolity+ winobluszcz trójklapowy łącznie	szt.16

Pytanie nr 12

Proszę o podanie wysokości słupków znaków drogowych

Odpowiedź:

wg Projektu organizacji ruchu sporządzonego przez Wykonawcę prac, przedstawionego do akceptacji Inwestora i projektanta PB branży drogowej.

Pytanie nr 13

Proszę o zestawienie ilości znaków drogowych.

Odpowiedź:

wg Projektu organizacji ruchu sporządzonego przez Wykonawcę prac, przedstawionego do akceptacji Inwestora i projektanta PB branży drogowej.

Pytanie nr 14

Proszę o zamieszczenie projektu organizacji ruchu

Odpowiedź:

Szczegółowe rozwiązania dotyczące organizacji ruchu wykonać na podstawie projektu wykonawczego dostarczonego przez wykonawcę prac, przedstawionego do akceptacji Inwestora i projektanta PB.

Pytanie nr 15

Proszę o określenie rodzaju łapaczy śniegu.

Odpowiedź:

Płotki przeciwśniegowe na wspornikach w kolorze grafit/antracyt , analogicznie jak dach

Pytanie nr 16

Proszę o potwierdzenie, że grubość stropu nad parterem to 18 cm, a nad poddaszem 22cm

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem konstrukcyjnym

Strop nad parterem 18cm

Strop nad poddaszem 22cm

Pytanie nr 17

Proszę o wyznaczenie zamiennika okładziny ścian pomieszczeń mokrych: w dokumentacji wskazany jest tarket Aquarelle Wall gr. 1,5mm, jednak najgrubszy dostępny na rynku tarket Aquarelle Wall występuje w opcji 0,92mm, gdzie warstwa użytkowa ma 0,12mm

Odpowiedź:

Ściany pom. wilgotnych z okładziny ściennej Tarket Aquarelle Wall gr. 0,92mm



Pytanie nr 18

Instalacje grzewcze :

a) zgodnie z opisem dokumentacji technicznej - część sanitarna, przyłącze sieci ciepłej stanowi dodatkowe opracowanie. W załączonych na stronie materiałach przetargowych taka dokumentacja nie została zamieszczona. Wnioskujemy o dołączenie do materiałów przetargowych dokumentacji na wykonanie sieci ciepłej. W przypadku jej braku wnioskujemy o wyłączenie w/w zakresu do wykonania w ramach przetargu. W tym miejscu pragnę nadmienić , że dokumenty nie określają podstawowych danych , a niezbędnych do prawidłowej wyceny np. schemat montażowy sieci, rodzaj i długość rur , profil sieci.

b) wnioskujemy o przekazanie informacji co do sterowania ogrzewaniem podłogowym. Poza ogólna informacją w opisie dokumentacji technicznej część graficzna dokumentacji w żaden sposób nie określa podstawowych parametrów sterowania ogrzewaniem podłogowych jak np. ilość i rodzaj termostatów. Wnioskujemy o przekazanie ilościowej oraz rodzajowej informacji , co do sposobu sterowania ogrzewaniem podłogowym

c) załączona dokumentacja na instalacje grzewcze jest niekompletna.

Wnioskujemy o jej uzupełnienie o rozwinięcia instalacji grzejnikowej oraz ogrzewania podłogowego.

Odpowiedź:

a), b), c)

Dokumentacja instalacji sanitarnych jest opracowana w zakresie Projektu Budowlanego.

Instalację należy wykonać wg projektu wykonawczego (na etapie którego zostaną ustalone z Inwestorem miejsca i rodzaj sterowania ogrzewaniem podłogowym) – opracowanego i przedstawionego do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Parametry techniczne sieci ciepłowniczej ujęte zostały w opracowaniu instalacji wewnętrznych centralnego ogrzewania, natomiast trasa sieci ciepłowniczych zgodnie z rysunkiem zagospodarowania.

Sieci ciepłownicze należy wykonać wg projektu wykonawczego – opracowanego i przedstawionego do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Pytanie nr 19

Proszę o udostępnienie kart katalogowych urządzeń wentylacyjnych oraz o wyjaśnienie dlaczego w przedmiarze robót znajduje się tylko jedna centrala wentylacyjna i jeden agregat. Czy w pozycji 148d.5 149d.5 kpl. oznacza trzy kpl. i czy w takiej sytuacji pozostałe pozycje też mnoży się przez trzy czy one pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

W przedmiarze ujęte zostały jako 1 komplet - wszystkie zaprojektowane centrale, które zostały opisane w opisie technicznym i pokazane na rysunkach w części instalacyjnej.

To samo dotyczy się agregatów.

Wszystkie niezbędne parametry urządzeń wentylacyjnych opisane zostały w projekcie.

Przedmiary są opracowaniem pomocniczym. Przy oszacowaniu oferty wykonawca powinien uwzględnić roboty niezbędne do należytego wykonania instalacji.

Dokumentacja instalacji sanitarnych jest opracowana w zakresie Projektu Budowlanego.

Instalację należy wykonać wg projektu wykonawczego – opracowanego i przedstawionego do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Pytanie nr 20

Prosimy o informację czy okna pcv są obustronnie w kolorze antracyt czy tylko jednostronnie od zewnątrz?

Odpowiedź:

Okna pcv są w kolorze antracyt tylko od zewnątrz. Od środka kolor biały.

Pytanie nr 21

Prosimy o podanie parametrów technicznych i standardu wykończenia dźwigu osobowego.

Odpowiedź:

Dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych,

np. GREEN LIFT FLUITRONIC MRL-MC

Udźwig: 900 / 1000 kg

Ilość osób: 12 / 13

Kabina: typ TMC

Wymiary kabiny : 1100 x 2110 x 2170 mm

ilość wejść 1 (nieprzelotowa)

wykonanie struktura kabiny: stal nierdzewna



panele kabiny: laminat
podłoga: PVC/guma
lustro: 1/2 ściany
oświetlenie: LED
Drzwi: GMV-Victory
wymiary SxH 900-1000 x 2000 mm
drzwi szybowe ogniodoporne w klasie * EI (jak na rys. architektury)
Wymiary szybu:
podszybie: 1100 mm
nadszybie: 3300 mm
szerokość i głębokość: 1650x2500mm
Prędkość: min. 0,40 m/s
Rodzaj napędu: hydrauliczny / fluitronic

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający przewiduje wykonanie 1x gładzi gipsowych na tynkach cem.-wap.?
Brak w przedmiarze.

Odpowiedz:

Należy przewidzieć wykonanie gładzi gipsowej x1 na tynkach cementowo-wapiennych.

Pytanie nr 23

Prosimy o jednoznaczne określenie blachy do krycia dachu i obróbek. Na rysunkach opisana jest jako blacha stalowa gr. 0,6 mm, natomiast w kosztorysie i specyfikacji technicznej jako blacha tytanowo-cynkowa gr. 0,6 mm. Informujemy, że blacha tytanowo-cynkowa nie jest pokryta lakierem, nie spełnia warunków w opisie „grubość lakieru 50um”, a jej kolor uzyskuje się przez dodawanie różnych stopów metali. Jaką blachę należy wycenić?

Odpowiedz:

Przekrycie dachu z blachy stalowej gr.0,6mm układanej na rąbek stojący podwójny w arkuszach szer. 50-60cm.

Powłoka w kolorze grafit/antracyt, odporna na ścieranie i promieniowanie UV, o grubości lakieru 50µm.

Pytanie nr 24

Prosimy o określenie odbojoporęczy (z czego wykonane, szerokość).

Odpowiedz:

Odbojoporęcze na podkonstrukcji z profilu aluminiowego ciągłego w osłonie przeciwdzierzeniowej w pokryciu winylowym.

wym. pochwyty szer.38mm., wys.140mm. Kolorystyka w tonacji analogicznej jak posadzki Tarkett.

Pytanie nr 25

W opisie technicznym wykonanie docieplenia ścian styropianem opisane jest jako dwuwarstwowe. Na przekrojach i w kosztorysie jest docieplenie 1-warstwowe. Jakie należy wycenić?

Odpowiedz:

Docieplenie ścian styropianem należy przyjąć jak w opisie jako dwuwarstwowe 2x10cm. (Sposób rysowania styropianu jest schematyczny)

Pytanie nr 26

Prosimy o jednoznaczne określenie okładziny tarasów/balkonów.

W opisie techn. płyty tarasowe 60x60x6 cm, a na rysunkach gres 60x60x2 cm. Jakie wycenić.

Odpowiedz:

Na tarasach na parterze zastosowano:

- płyty tarasowe betonowe 60x60x6cm lub 50x50x6cm

Na balkonach na piętrze zastosowano :

- płyty tarasowe 60x60x2cm z gresu porcelanowego barwionego w masie o zwiększonych parametrach antypoślizgowych R11 np. gres mrozoodporny np. seria Officine f. Libet lub produkt równoważący

Pytanie nr 27



Prosimy o zamieszczenie rysunku technicznego ekranów akustycznych.

Odpowiedź:

W projekcie zastosowano Panel akustyczny betonowy z powierzchnią drewno betonową , trocinobetonową do obrośnięcia przez bluszcz. Wysokość panela 3m. Szerokość panela wg wybranego systemu ~3m. Szczegółowe rozwiązania architektoniczne ekranów wykonać na podstawie projektu wykonawczego dostarczonego przez Wykonawcę prac, przedstawionego do akceptacji Inwestora i projektanta projektu budowlanego

Pytanie nr 28

Prosimy o określenie lambdy wełny mineralnej na docieplenie posadzki poddasza i przestrzeni między krokwiami.

Odpowiedź:

**wełna min. na docieplenie dachu (przestrzeń między krokwiami)- lambda 0,033 W/mK
wełna min. na docieplenie posadzki poddasza - 0,033 W/mK**

Pytanie nr 29

Brak przedmiarów na odwodnienia liniowe na tarasach/balkonach. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Odwodnienie liniowe tarasowe polimerobetonowe z rusztem z blachy ocynkowanej : 50,5m.b.

Pytanie nr 30

Brak przedmiarów na panel do podświetlenia na rysunkach elewacji. Prosimy o podanie parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Panele podświetlane w części podokapowej, linii a świetlna ukryta pod panelem. Zastosowano plexi gr.10mm odporne na promieniowanie UV i niekorzystne czynniki atmosferyczne, o strukturze mikropryzmy. Szczegółowe rozwiązania architektoniczne paneli podświetlanych wraz z próbka kolorystyczną wykonać na podstawie projektu wykonawczego dostarczonego przez Wykonawcę prac, przedstawionego do akceptacji Inwestora i projektanta projektu budowlanego ilości wg rysunków architektury.

Pytanie nr 31

Brak przedmiarów na legary dla podłogi z płyty OSB na poddaszu.

Odpowiedź:

**Punktowe podparcie płyty OSB o siatce 50x50cm
wym. podparcia 10x10x25cm**

Pytanie nr 32

Czy zakres przetargu obejmuje rozbudowę kotłowni. Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź:

Rozbudowa kotłowni stanowić będzie odrębne opracowanie projektowe i inwestycyjne ogłoszone przez zamawiającego.

Pytanie nr 33

Proszę o uzupełnienie dokumentacji technicznej sieci ciepłych preizolowanych.

Odpowiedź:

Parametry techniczne sieci ciepłowniczej ujęte zostały w opracowaniu instalacji wewnętrznych centralnego ogrzewania, natomiast trasa sieci ciepłowniczych zgodnie z rysunkiem zagospodarowania. Dokumentacja instalacji sanitarnych jest opracowana w zakresie Projektu Budowlanego. Sieci ciepłownicze należy wykonać wg projektu wykonawczego – przedstawionego do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Pytanie nr 34

Doprecyzować dane dotyczące obiegu źródła ciepła, rys. BS-05 np.:

- Poz. 1. Pompa ciepła Powietrze-Woda WPL25A z grzałką elektryczną 9 kW – prosimy o podanie parametrów decydujących o równoważności w stosunku do innych producentów



- Poz. 2. Przeponowe naczynie wzbiorcze – Jaka pojemność?
- Poz. 3. Zawór bezpieczeństwa SYR - Jaka średnica?
- Poz. 4. Pompa obiegu pomp ciepła - Co to oznacza? Jakie parametry?
- Poz. 8 Zawór czterodrogowy – Parametry?
- Poz. 9. Zasobnik buforowy 2000 l – Szczegóły lokalizacji, posadowienia i podłączenia? (projekt)
- Poz. 10. Zawór bezpieczeństwa - Jakie wymiary? Parametry?
- Poz. 11. Naczynie wzbiorcze - Jakie wymiary? Parametry?
- Poz. 30. Pompa ciepłej wody – Jakie wymiary? Parametry?
- Poz. 34. Pompa cyrkulacyjna ciepłej wody – Jakie wymiary? Parametry?
- Poz. 35. Filtr siatkowy – Jakie wymiary? Parametry?
- Poz. 36. Zawór zwrotny – Jakie wymiary? Parametry?
- Poz. 37. Zawór odcinający – Jakie wymiary? Parametry?
- Poz. 38. Separator powietrza – Jakie wymiary? Parametry?
- Jaki rodzaj czynnika grzewczego niezamarzającego? Glikol?

Odpowiedź:

Dokumentacja instalacji sanitarnych jest opracowana w zakresie Projektu Budowlanego. Źródło ciepła należy wykonać wg projektu wykonawczego – przedstawionego do akceptacji Inwestora i Projektanta. Przyjęto w projekcie pompy P/W dla 1 szt P/W: A-7/W35=19,4 kW przy temperaturze zasilania czynnika grzewczego 50 st.C, plus 9KW grzałka elektryczna.

Pytanie nr 35

Proszę o podanie parametrów technicznych projektowanych urządzeń, decydujących o ich równoważności z innymi producentami:

- pompa ciepła powietrze-woda WPL25A z grzałką elektryczną 9 kW

Odpowiedź:

Przyjęto w projekcie pompy P/W dla 1 szt P/W: A-7/W35=19,4 kW przy temperaturze zasilania czynnika grzewczego 50 st.C, plus 9KW grzałka elektryczna.

- separator ESL 6/60 z osadnikiem OS 1200/2,0

Odpowiedź:

osadnik: np.: Dw=1200mm, Dz=1500, Ap=1,13m², Vcz=2000dm³; separator: Qnom=6 dm³/s, Qmax=60 dm³/s

-odwodnienie liniowe Faserifx FS100

Odpowiedź:

np.: korytka odwadniająca ze spadkiem np.:0,6%, o szerokości 160 mm, h=160mm-262mm, z rusztem żeliwnym klasy zgodnie z opisem technicznym.

- komory drenażowe NT-BAS-DUO-1,2 A –

Odpowiedź:

np.:dł.=2300 mm, szer.=860mm, wys.=800mm, Vkomory=0,82 m³, Vkomory z obsypką=1,6 m³.

- podgrzewacze pojemnościowe 400l SH440EW

Odpowiedź:

- podgrzewacz o pojemności 400 l

Dokumentacja instalacji sanitarnych jest opracowana w zakresie Projektu Budowlanego. Instalację należy wykonać wg projektu wykonawczego – przedstawionego do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Pytanie nr 36

Brak parametrów technicznych zespołów pompowo-mieszających ogrzewania podłogowego. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dokumentacja instalacji sanitarnych jest opracowana w zakresie Projektu Budowlanego. Instalację należy wykonać wg projektu wykonawczego – przedstawionego do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Pytanie nr 37

Brak dokumentacji na ułożenie i montaż komór drenażowych (głębokość, rozstaw, grubość warstw filtracyjnych itp.) Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:



Dokumentacja instalacji sanitarnych jest opracowana w zakresie Projektu Budowlanego. Montaż wykonać wg projektu wykonawczego – przedstawionego do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Pytanie nr 38

Ile i jakiego rodzaju robót odtworzeniowych należy uwzględnić przy wykonaniu kanalizacji deszczowej zewnętrznej (przepust przez drogę, rozkop, odtworzenie nawierzchni, itp.)

Odpowiedź:

Przedmiary są opracowaniem pomocniczym. Przy oszacowaniu oferty wykonawca powinien uwzględnić roboty niezbędne do należytego wykonania sieci oraz przyłączy.

Pytanie nr 39

Brak przedmiarów na przebiecia, kucie bruzd i reperacje dla instalacji sanitarnych (woda, c.o. i wentylacja) i elektrycznych. Należy uzupełnić przedmiar na przekucia i naprawę lub obudowę instalacji płytami g-k.

Odpowiedź:

Przedmiary są opracowaniem pomocniczym. Przy oszacowaniu oferty wykonawca powinien uwzględnić roboty niezbędne do należytego wykonania instalacji.

Pytanie nr 40

Centrala NW2 ujęta w opisie jako leżąca z wymiennikiem obrotowym. Rozwiązanie niespotykane. Czy ma być to może centrala stojąca z wymiennikiem obrotowym czy leżąca z wymiennikiem krzyżowym? Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Centrala NW2 jest centralą leżącą z wymiennikiem obrotowym o parametrach podanych w projekcie.

Pytanie nr 41

Prosimy o wskazanie parametrów technicznych, które decydują o równoważności urządzeń w przypadku zastosowania innych niż proponowanych w projekcie producentów - dotyczy urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

Odpowiedź:

Dokumentacja instalacji sanitarnych jest opracowana w zakresie Projektu Budowlanego.

Należy wykonać projekt wykonawczy i przedstawić do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Parametry techniczne urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych zamieszczone są w dokumentacji projektowej: w opisie oraz na rysunkach.

Pytanie nr 42

W przedmiarach elektrycznych brak pozycji na montaż oświetlenia ledowego w płaszczyźnie ocieplenia balkonów. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów oraz podanie wielkości technicznych charakteryzujących ledy.

Odpowiedź:

Oświetlenie zasilić należy z obwodu rozdzielni głównej RG/7, załączanie sterowane będzie za pomocą zaprogramowanego zegara (zgodnie ze schematem rozdzielnic). Zastosować należy taśmy ledowe w wydaniu zewnętrznym o długości równej długości paneli które będą oświetlały. Taśmy ledowe montować w typowych kanałach/listwach aluminiowych z przysłoną a zasilacze zlokalizować wewnątrz budynku w puszkach p.t. Moc paska ledowego 16W/m.

Pytanie nr 43

W przedmiarach brak pozycji na oświetlenie paneli pod linią okapu. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru i podanie parametrów technicznych oświetlenia.

Odpowiedź:

Oświetlenie zasilić należy z obwodu rozdzielni głównej RG/7, załączanie sterowane będzie za pomocą zaprogramowanego zegara (zgodnie ze schematem rozdzielnic). Zastosować należy taśmy ledowe w wydaniu zewnętrznym o długości równej długości paneli które będą oświetlały. Taśmy ledowe montować w typowych kanałach/listwach aluminiowych z przysłoną a zasilacze zlokalizować wewnątrz budynku w puszkach p.t. Moc paska ledowego 16W/m.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Numer postępowania: *In.7335.1.DPS.2017*

Pytanie nr 44

W związku z zamiarem wzięcia udziału przez naszą firmę w ww. postępowaniu przetargowym prosimy o:

Zmianę terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu z dnia 24.04.2017 na dzień 28.04.2017.

W związku ze Świątami Wielkanocnymi i okresem urlopowym wystąpił problem z pozyskaniem niektórych ofert materiałowych oraz wycen. Przedłużenie terminu umożliwi przygotować Wykonawcom rzetelne wyceny.

Odpowiedź:

W Związku z zadanymi pytaniami Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu składania ofert.

Modyfikuje się zapisy pkt. 19.4, 20.1 i 21.1 SIWZ termin składania i otwarcia ofert to 28.04.2017 r. godzina pozostaje bez zmian.