



URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE

WYDZIAŁ INWESTYCJI I FUNDUSZY EUROPEJSKICH

UL. RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO

tel. /62/ 78 25 834, /62/ 78 25 806, /62/ 78 25 818, fax. /62/ 78 25 801

www.um.kepno.pl

WIFE.271.11.2014/6

Kępno, dnia 27 maja 2014 r.

Wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Borek Mielęcki”

W odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Pzp, Zamawiający Gmina Kępno wyjaśnia:

Pytanie 1

W zakresie robót w pkt 11- wykonanie opaski- Prosimy o podanie z jakiego materiału ma być ona wykonana i jaka szerokość- nie ma tego w przedmiarach- czy doliczyć?

Odpowiedź

Wykonawca robót zobowiązany jest uwzględnić w ofercie wykonanie opaski w wokół budynku o szerokości 50cm z kostki brukowej szarej gr. 6cm, zabezpieczonej obrzeżem koloru szarego grubości 8cm wysokości 30cm. W obrębie wejścia głównego należy uwzględnić wykonanie stopnia o wymiarach 300x200cm. Kostkę oraz obrzeża należy układać na suchy beton klasy min. B 10. Fundament należy zabezpieczyć izolacją pionową w postaci foli kubełkowej.

Pytanie 2

W zakresie robót w pkt 20- Prosimy o podanie parametrów technicznych kurtyny powietrznej,

Odpowiedź

Kurtyna powietrzna o mocy min. 2000W, napięcie zasilające 230V/50Hz, szerokości min. 90cm. Wyposażona w pilot. Z możliwością grzania oraz wentylatora, W ofercie należy uwzględnić wykonanie instalacji elektrycznej o odpowiednich parametrach technicznych dla danego urządzenia.

Pytanie 3

Zakresie robót w pkt 22- wykonanie zbiornika bezodpływowego- Prosimy o podanie parametrów technicznych- nie ma tego w przedmiarach- czy doliczyć i w jakiej odległości będzie od budynku?

Odpowiedź

W ofercie należy uwzględnić zbiornik bezodpływowy szczelny o pojemności min. 5m³. Odległość zbiornika od budynku ok. 10m. Przyłącze należy wykonać z rury PCV o średnicy 160mm.

Pytanie 4

W zakresie robót w pkt 37 i przedmiarach wykonanie tynku akrylowego na elewacji a w specyfikacji technicznej opisany jest cały system ocieplenia- jak ma być czy tylko tynk?

Odpowiedź

Należy wykonać tynk akrylowy. Inwestor nie przewiduje wykonanie ocieplenia budynku.

Pytanie 5

W zakresie robót w pkt 7- lamperia z tynku akrylowego w przedmiarach pkt 14.d11.2- tynk żywiczny- jak ma być?

Odpowiedź

W ofercie należy uwzględnić wykonanie lamperii z tynku żywicznego.

Pytanie 6

pkt 20.d.1.2.- przedmiaru- kominy z jakiej cegły?

Odpowiedź

Komin należy wykonać z cegły pełnej klasy min 150 z wkładem ceramicznym o średnicy 200mm, na paliwo uniwersalne. Powyżej dachu wykonać z cegły klinkierowej.

Pytanie 7

pkt 21.d.1.2.- z jakiego materiału ma być ścianka i gdzie się ona znajduje?

Odpowiedź

Ściankę działową należy wykonać zgodnie z załączonym do SIWZ załącznikiem (rysunek – rzut budynku – Borek Mielęcki) z betonu komórkowego gr. 12cm,

Pytanie 8

Prosimy o dołączenie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej, podania kolorów i parametrów technicznych stolarki,

Odpowiedź

Stolarkę należy wykonać w otworach okiennych wskazanych w rzucie budynku – Borek Mielęcki. (przed zamówieniem stolarki okiennej należy dokonać pomiaru otworów okiennych w naturze). Wszystkie okna należy wykonać w kolorze białym ze słupkiem pośrodku. (jedno skrzydło uchylne, drugie rozwierno uchylne). $U < 1,5$ (U szyby $\leq 1,1$)

Pytanie 9

pkt 56.d.5- Prosimy o podanie jakie mają być zlewozmywaki - jedno czy dwukomorowe z dociekaczem czy bez?

Odpowiedź

W ofercie należy uwzględnić wykonanie zlewozmywaków dwu komorowych bez dociekacza.

Pytanie 10

pkt 55.d.5- umywalki na szafkach czy postumentach?

Odpowiedź

Umywalki porcelanowe o szer. 50 cm montowane do ściany z półpostumentem z syfonem z tworzywa

Pytanie 11

pkt 57.d5- Prosimy o podanie parametrów technicznych podgrzewaczy przepływowych,

Odpowiedź

Ogrzewacz elektryczny przepływowy o mocy min. 3,5 kW; 230V/50hz ciśnieniowe z baterią wyd. min. 2,0 dm³/min przy $\Delta t = 30$ stopni. W ofercie należy uwzględnić wykonanie instalacji elektrycznej o odpowiednich parametrach technicznych dla danego urządzenia.

Pytanie 12

pkt 70.d.6- Prosimy o rysunek rozdzielnicy,

Odpowiedź

Tablica wnekowa 72 modułu z drzwiczkami pełnymi np. typu UNIVER IP -43, 6x12 modułów np. firmy HAGER (lub równoważny).

S1-301-B10 - 6szt.- oświetlenie

S1-301-B16 - 10szt. gniazda 1-fazowe,

S-303-B20 – 4 szt. gniazda 3-fazowe,

P302-30mA- 5szt.- wyłącznik różnicowo prądowy

P304-30mA- szt. 4 wyłącznik różnicowo prądowy

P304-100A- Wyłącznik główny,

Pytanie 13

pkt 75.d.7- Prosimy o podanie parametrów wentylatora,

Odpowiedź

Wc razem wziętych z 2 ubikacjami to wyd. min. 100 m³/h przy 25 Pa, zasilanie 230V/50hz, załączanie wyłącznikiem światła

Pytanie 14

pkt 79.d.8- Prosimy o podanie parametrów wentylatora,

Odpowiedź

Wentylatory zasilane 230V/50Hz o temperaturze pracy min. 50°C wraz z automatyką. Wentylator duża sala o średnicy 200mm o wydajności 500m³/h, ciśnienie 150Pa, Wentylatory kuchnia i WC o średnicy 100mm, o wydajności 100m³/h, ciśnienie 80Pa, Kominek należy wykonać z nawiewem powietrza oraz możliwością sterowania na różne części budynku.

Pytanie 15

pkt 80.d.8- Prosimy o podanie parametrów rozdzielnic ciepłego powietrza,

Odpowiedź

Kanały wentylacyjne izolowane o gr. izolacji min 50mm. Rozdzielnice ciepła należy dopasować do systemu rozprowadzania ciepła wybranego przez Wykonawcę.

Pytanie 16

pkt 5.d1.2- termomodernizacja- prosimy o podanie kolorów parapetów,

Odpowiedź

Parapety zewnętrzne wykonać w kolorystyce pokrycia dachu (materiał blacha)

Pytanie 17

pkt 23.d.3.2-pkt 33.d.3.2- termomodernizacja- prosimy o podanie koloru blachy i jej parametrów technicznych oraz koloru obróbek blacharskich.

Odpowiedź

Blacha dachówkowa gr. 0,5mm (waga min 5kg/1m²). Blacha oraz obróbki blacharskie należy wykonać w kolorze brązowym.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Andrzej Matys
Naczelnik Wydziału