

Urząd Gminy Jasienica
43-385 JASIEINICA 159

INFORMACJA

Dotyczy zamówienia na: **ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA ARCHIWUM W BUDYNKU GMINNYM NR 845 W JASIEINICY.**

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 907 ze zm.) następujące pytania:

- pkt 56 - Dostawa i montaż regałów - 1 kpl.
Proszę o przybliżoną pow. w m2, oraz rodzaj materiału.
- pkt 60 - Przekładka kolidujących pionów wod-kan w dogodne miejsce zgodnie z projektem branżowym. - 1 kpl.
Brak w materiałach projektu branżowego. Proszę o dokładniejsze informacje.
- pkt 61 - Założenie otuliny izolacyjnej na istniejących przewodach wodociągowych. - 1 kpl.
Proszę o określenie długości i średnic przewodów.
- pkt 62 - Grzejniki stalowe płytowe 1400*600*80 kompletne z zaworami, kasetami montażowymi, odpowietrznikami - 5 kpl.
Proszę o sprecyzowanie czy mają być jedno lub dwupłytowe? lub określić ich moc. Czy zasilanie boczne?
- pkt 77 - Tablica bezpiecznikowa - 1 kpl.
Proszę określić ilość obwodów.
- pkt 78 - Montaż instalacji alarmowej. - 1 kpl.
Proszę o podanie ilości detektorów, oraz długość przewodów.
- pkt. 79 - montaż instalacji ostrzegawczej p.poż - 1 kpl.
proszę o podanie ilości czujek, oraz długości przewodów.

Ad. 1.

Regały przyjąć zgodnie z projektem branży architektonicznej – rysunek 3P.

Wszystkie zestawy wysokości min. 235 cm, ilość i układ modułów zgodnie z rysunkiem, głębokość półki 35cm (x2), 6 poziomów półek. Długość modułu: zestaw F1 – 100cm, zestaw F2 – 110cm, zestaw F1 – 120cm. Łączna długość półek: zestaw F1 – 180mb, zestaw F2 – 250mb, zestaw F1 – 72 mb.

Technologia wykonania regałów zgodnie z opisem technicznym projektu branży architektonicznej.

Ad. 2.

Piony kanalizacji sanitarnej oraz wody należy przenieść zgodnie z rysunkiem WK/2 - rzut parteru projektu branży instalacyjnej. Na rzucie podane są średnice pionów oraz materiał. Ilości materiałów do kalkulacji zgodnie z zestawieniem materiałów. Pozycję przyjąć jako komplet.

Ad. 3.

Termoizolacje projektowanych przewodów wody wykonać zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym, STWOR oraz zestawieniem materiałów. Istniejące przewody, biegnące przez garaże należy odkryć (zdjąć izolację) i dobrać rodzaj i grubość izolacji, na długości ok. 5 m.

Ad. 4.

Moc każdego z grzejników opisane jest na rysunku nr CO/1 - rzut parteru oraz CO/2 - rozwinięcie instalacji c.o. W zestawieniu materiałów jest określone zasilanie grzejników.

Ad. 5.

Szczegóły pokazano na schemacie ideowym tablicy TR – rys. E-3 w części elektrycznej projektu.

Ad. 6 i 7

Instalacje sygnalizacji dymu i ognia oraz alarmową wykonać zgodnie z rysunkiem 1 INST branży architektonicznej. Założono 3 detektory ognia, 3 detektory dymu, 3 detektory ruchu, 2 szyfratory i centralkę alarmową oraz w oknach 5 szt. czujników otwarcia (kontraktron).

pytanie 1. - poz.38 Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych pełne kompletnie wyposażone o odporności ogniowej EI 60 – pytanie dotyczy: czy w/w drzwi są zewnętrzne, czy wewnętrzne, jeżeli wewnętrzne czy można zastosować drzwi EI 60 firmy PORTA drewnopodobne.

pytanie 2. - poz. 39 Drzwi jednoskrzydłowe antywłamaniowe kompletnie wyposażone wejście główne – pytanie dotyczy czy są to drzwi zewnętrzne, czy wewnętrzne i czy aluminiowe ciepłe.

pytanie 3. - poz.56 Kalkulacja indywidualna – dostawa i montaż regałów kpl. 1,0 – proszę o podanie ilości szt. regałów i rysunki katalogowe wymaganych regałów.

pytanie 4. - poz. 59 Kalkulacja indywidualna – dostawa piktogramów kpl.1 – proszę o podanie ilości sztuk piktogramów.

pytanie 5. - poz.60 Kalkulacja indywidualna – przekładka koligujących pionów wod-kan. w dogodne miejsce zgodnie z projektem branżowym kpl.1 – proszę o podanie ilości w mb. rur wodnych, kanalizacyjnych, przekroje rur i opisanie czy rury mają być chowane w ściany czy stropy ,czy obudowane i rodzaj obudowy.

pytanie 6. - poz. 78 Kalkulacja indywidualna – montaż instalacji alarmowej – pytanie czy jest dokumentacja branżowa na w/w instalacje i opis techniczny.

pytanie 7. - poz. 79 Kalkulacja indywidualna – montaż instalacji ostrzegawczej p.poz. - pytanie czy jest dokumentacja branżowa na w/w instalacje, opis techniczny i czy dokumentacja jest uzgodniona ze specjalistą od spraw przeciwpożarowych.

pytanie 8. -Specyfikacja mówi o adaptacji części pomieszczeń na archiwum w budynku gminnym nr 845 w Jasienicy – a przedmiar robót o aptecę w Jasienicy w budynku handlowo-usługowo-biurowym nr 845

Ad. 1.

Należy przyjąć drzwi wewnętrzne klasy EI 60.

Ad. 2.

Należy przyjąć drzwi zewnętrzne, profil „ciepły”.

Ad. 3.

Regały przyjąć zgodnie z projektem branży architektonicznej – rysunek 3P.

Wszystkie zestawy wysokości min. 235 cm, ilość i układ modułów zgodnie z rysunkiem, głębokość półki 35cm (x2), 6 poziomów półek. Długość modułu: zestaw F1 – 100cm, zestaw

F2 – 110cm, zestaw F1 – 120cm. Łączna długość półek: zestaw F1 – 180mb, zestaw F2 – 250mb, zestaw F1 – 72 mb.

Technologia wykonania regałów zgodnie z opisem technicznym projektu branży architektonicznej.

Ad. 4.

Należy przyjąć 1 kpl. składający się z 5 szt. piktogramów.

Ad. 5.

Piony kanalizacji sanitarnej oraz wody należy przenieść zgodnie z rysunkiem WK/2 - rzut parteru projektu branży instalacyjnej. Na rzucie podane są średnice pionów oraz materiał. Ilości materiałów do kalkulacji zgodnie z zestawieniem materiałów. Pozycję przyjąć jako komplet.

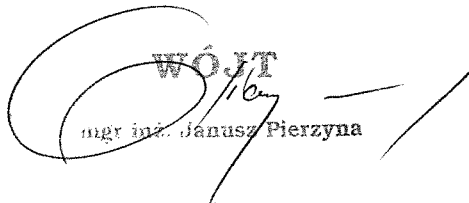
Ad. 6 i 7.

Instalacje sygnalizacji dymu i ognia oraz alarmową wykonać zgodnie z rysunkiem 1 INST branży architektonicznej. Założono 3 detektory ognia, 3 detektory dymu, 3 detektory ruchu, 2 szyfratory i centralkę alarmową.

Ad. 8.

Inwestycja dotyczy adaptacji części pomieszczeń zlokalizowanych w budynku gminnym nr 845 w Jasienicy.

Jednocześnie informuję, że przedłużam termin składania ofert na w/w zadanie do dnia 15.09 2015 r. do godz. 11:00.


mgr inż. Janusz Pierzyna