**ZAKRES ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO - DOPRECYZOWANIE**

**„ADAPTACJA ZA ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO OŚRODKU ZDROWIA NA URZĄD MIEJSKI W MOSINIE”**

1. Projekt technologiczny (wyposażenie) nie wchodzi w zakres zamówienia publicznego.
2. Wykładziny PCV - parametry:

grubość  - 2 mm

antypoślizgowość - R11

Klasa ścieralność - T

kolor uzgodnić z Inwestorem lub wg. projektu aranżacji wnętrz

1. Ścianki do WC z drzwiami (2 szt.) gr. 25-40 mm z płyty laminowanej wygradzające kabiny WC w pom 1.20 i 1.3
2. Stolarka otworowa z PCV. Stolarka otworowa p.poż. EIS30 aluminiowa
3. Zestawienie stolarki drzwiowej (Rys. nr 8) oraz okiennej (Rys. nr 9) w załączeniu
4. Wycieraczki przy wejściach gumowe.
5. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem, dach - wełna mineralna; zgodnie z opisem technicznym.
6. W obiekcie istnieje system detekcji gazu, który był instalowany i uruchamiany osobnym zleceniem w czasie opracowywania dokumentacji projektowej. Należy wykorzystać istniejący system i adaptować go do działania w nowoprojektowanej kotłowni i instalacji gazowej.
7. Rurarz instalacji zmieści się w poziomach posadzki. Wybruzdowanie istniejącej posadzki na głębokość ok 5-7 cm należy uwzględniać w pozycjach związanych z układaniem rur.
8. Branża elektryczna - uzupełniono o rysunek E07
9. Projekt wykonawczy instalacji systemu sygnalizacji pożaru przedstawiono na rysunkach T01, T02, T03 (w załączeniu), ze względu na brak możliwości podania konkretnego producenta brak szczegółowych informacji, gdyż wskazywały by one na konkretnego Dostawcę. Wszystkie elementy systemu są w opisie technicznym i na rysunkach. Zaproponowany system do wyceny musi być kompletne i spełniać cel któremu ma służyć.
10. Projekt wykonania systemu monitoringu wizyjnego - część opisowa CCTV zawiera wszystkie podstawowe niezbędne informacje na temat doboru rejestratora, kamer i okablowania. Uzupełniono rysunki o warstwę CCTV – w załączeniu T01, T02, T03.
11. Projektu wykonania instalacji systemu nagłośnieniowego **-** ze względu na brak możliwości podania konkretnego producenta brak szczegółowych informacji, gdyżwskazywały by one na konkretnego Dostawcę. Opis techniczny wskazuje zakres do wyceny.
12. W obiekcie istnieje system detekcji gazu, który był instalowany i uruchamiany osobnym zleceniem w czasie opracowywania dokumentacji projektowej. Należy wykorzystać istniejący system i adaptować go do działania w nowoprojektowanej kotłowni i instalacji gazowej.
13. Schemat instalacji sieci LAN - ze względu na brak możliwości podania konkretnego producenta brak szczegółowych informacji, gdyż wskazywały by one na konkretnego Dostawcę, gniazda LAN są w ilościach podanych na rysunkach E01-E03 przy odpływach K1, K2, P1, kategoria sieci podana jest w opisie technicznym.
14. Projekt elektryczny: odpływ z RG3 do TK (tablica kotłowni); tablicę kotłowni; odpływ na GAZEX, zasilenie kotła; wyłącznik prądu kotłowni.

Projekt zgodnie z opisem technicznym obejmuje połączenia wyrównawcze.

Okablowanie automatyki kotłów jeżeli wymagane – branża sanitarna.

1. W projekcie elektrycznym rys. E06 pomieszczenie 3.12 i 3.13 powinno być jednym pomieszczeniem, do wyceny 1 oprawa awaryjna.
2. UPS - parametry:

Typ zasilacza: online

Moc pozorna: 10000VA

Moc skuteczna: 9000W

Napięcie: 230V

Przeciążenie: - 105%-125% przełączenie na tryb obejścia po 3 min.

- 125%-150% przełączenie na tryb obejścia po 30 s.

- >150% wyłączenie po 1 s.

Akumulator bezobsługowy, szczelny żelowo - ołowiowy; 192V DC; 16x9Ah/12V

Czas pracy: 6 min.

1. Projekt instalacji uziemienia i odgromowej - uziemienie należy wykonać zgodnie z opisem technicznym i rysunkiem E07, rysunek instalacji odgromowej w załączeniu.
2. Okablowanie kat 6A