

Białystok, 7 marca 2025

Nasz znak: OZ/261/EB/RB/33/25/2

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania oznaczonego znakiem OZ/261/EB/RB/33/25 pod nazwą – Przebudowa elewacji frontowej budynku kotłowni i maszynowni w Enea Ciepło sp. z o. o. Oddział Elektrociepłownia Białystok Elewacja północno-wschodnia.

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania:

1. Czy zamawiający dopuszcza przedłużenie składania ofert do 20.03.2025?

Zamawiający dopuszcza przedłużenie składania ofert do 17.03.2025 r.

2. Czy w przedmiarze remontu ścian 4+5 nie powinna być jeszcze pozycja dotycząca demontażu obecnych obudów ścian i ich wywiezieniu i utylizacją?

Tak proszę doliczyć demontaż, zdjęcie z dachu i utylizację

1. Ściana nr.2 -maszynowni od rozdzielni 110kV

1.1. Zgodnie z projektem elewacji, pasmo pod dolnym rzędem okien (zał. 1.1) podlega przebudowie na płyty elewacyjne wysokości 44cm. U góry zamocowane są na ryglu „R1”. Na rysunku elewacji brakuje dolnego mocowania płyt. Czy owe pasmo aby na pewno podlega przebudowie? Jeśli tak, to prosimy o zaprojektowanie dolnego mocowania płyt.

Rygiel należy wykonać z profilu zamkniętego 100x100x5 S355 + stołki spawane do słupów

1.2. Na detalu okapu widnieje kątownik 110x60x6 mocowany bezpośrednio na ryglu. Prosimy o informację, czy jest on elementem istniejącym, czy projektowanym. Jeśli projektowanym to prosimy o podanie ilości do przedmiaru.

Kątownik po całej długości ściany długość do przedmiaru 122 m , element projektowany

2. Ściana nr.3 kotłowni od transformatorów.

2.1. Rygle „R1” i „R2” są zaprojektowane w miejscu istniejących już rygli i podlegają wymianie, czy dublują się z istniejącymi i jest to błąd?

Są to dodatkowe rygle ze względu na wymiar okien. Rozstaw istniejących rygli nie pasuje do wymiaru okien i aby zamontować okna potrzebne są dodatkowe rygle. Uwaga: Rygle wykonać po ostatecznym sprawdzeniu wymiarów na budowie. Rozstawy słupów różnią się od siebie o kilka mm

2.2. Na detalu atyki widnieje kątownik 110x60x6 mocowany bezpośrednio na ryglu. Prosimy o informację, czy jest on elementem istniejącym, czy projektowanym. Jeśli projektowanym to prosimy o podanie ilości do przedmiaru.

Kątownik po całej długości ściany długość do przedmiaru 72 m



Enea Ciepło Sp. z o.o.
15-062 Białystok, Warszawska 27
tel. +48 / 85 654 9868
fax + 48/ 85 654 9550

NIP 5420201908
REGON 050038558
enea.pl/pl/enea-cieplo

3. Ściany 4 + 5 budynku nawęglania na dachu maszynowni

3.1. Na rysunku elewacji brakuje rygli pionowych stanowiących podkonstrukcję okien, prosimy o uszczegółowienie dokumentacji projektowej.

W budynku przesypowni (nawęglania) są rygle 2xC120. Na montażu okno dopasować do istniejących rygli. Jeżeli okno będzie zbyt ciężkie należy przewidzieć zapas na ryglach na ewentualne wzmocnienie istniejących rygli. Przewidzieć dodatkowo 22 mb profilu zamkniętego 100x100x5 stal S355 jako wzmocnienie istniejących rygli.

Informacja dodatkowa od projektanta:

Ze względu na ciężar okien należy do wszystkich rygli podanych w przedmiarze doliczyć 25% masy. Po podaniu przez Wykonawcę faktycznego ciężaru okien projektant sprawdzi nośność zaprojektowanych rygli i ewentualnie doprojektuje wzmocnienia rygli w postaci dolnych ściągów rygli.

Na wniosek Wykonawców termin składania ofert zostaje przesunięty do dnia 20 marca 2025r.

Z wyrazami szacunku

Enea Ciepło sp. z o.o.
Pełnomocnik

E. Baranowska
Ewa Baranowska

Otrzymują:
1x Adresat (Logintrade)
1 x Dział Zakupów (OZ) (a/a)