

dotyczy postępowania: **Zabudowa klimatyzatorów w wybranych pomieszczeniach GIG Katowice**

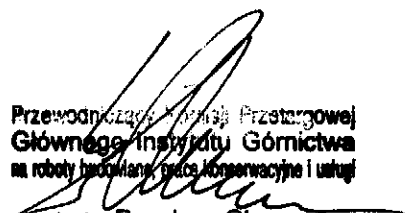
Zamawiający informuje, że do w/w postępowania wpłynęły następujące pytania:

- 1) Zwracam się z prośbą o zmianę wymaganej mocy chłodniczej na min 3,5kW każde.
Ad 1. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę minimalnej mocy chłodniczej na 3,5 kW. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby każdy z dostarczonych klimatyzatorów bez względu na moc, posiadał certyfikat EUROVENT. Wykonawca na formularzu ofertowym oświadczy, że oferowane klimatyzatory posiadają certyfikat EUROVENT, który zostanie przekazany Zamawiającemu podczas odbioru końcowego.
- 2) Wymagana jest emisja hałasu jednostek wewnętrznych nie większa niż 56dB. Zamawiający ma na myśli ciśnienie akustyczne czy moc akustyczną?
Ad 2. Zamawiający informuje, wartość ta dotyczy ciśnienia akustycznego.
- 3) Na którym piętrze znajdują się pomieszczenia 230A, 230, 232A, 232, 234A,234?
Ad 3. Wymienione pomieszczenia znajdują się na drugim piętrze.
- 4) Na którym piętrze znajdują się pomieszczenia 78, 78A?
Ad 4. Wymienione pomieszczenia znajdują się na parterze.
- 5) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie klimatyzatorów z czynnikiem chłodniczym R410A?
Ad. 5 Zamawiający nie dopuszcza klimatyzatorów z czynnikiem chłodniczym R410A.
- 6) Na załączonych rzutach nie ma zaznaczonej instalacji odprowadzenia skroplin. W takim razie proszę powiedzieć gdzie należy odprowadzić skropliny z klimatyzatorów oraz proszę podać odległość miejsce odprowadzenia skroplin od jednostki wewnętrznej dla każdego klimatyzatora?
- 7) Jak należy prowadzić instalację odprowadzenia skroplin? Też w korytkach tak jak instalację chłodniczą i elektryczną?
Ad 6. i Ad 7. Instalacja odprowadzania skroplin powinna być poprowadzona korytem w pobliże jednostki zewnętrznej i wypuszczona za elewację na tyle, by nie ściekała po elewacji woda. Odległość do miejsca odprowadzenia skroplin na piętrze drugim to około 6 metrów, na parterze około 6,5 metra
- 8) Z czego wykonana jest ściana zewnętrzna, na której montowane będą jednostki zewnętrzne?
Ad 8. Ściana zewnętrzna wykonana jest z cegły.

- 9) Z czego wykonany jest sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach oraz w korytarzu?
Ad 9. Zamawiający informuje, że sufit to otynkowane stropy ackermana, na korytarzach znajdują się dodatkowo sufity podwieszane z płyt Armstrong.
- 10) Z czego wykonane są ściany w klimatyzowanych pomieszczeniach?
Ad 10. Informujemy, ściany pomiędzy pokojami 78 i 78A, 234 i 234A są wykonane z płyt kartonowo gipsowych, pozostałe są ceglane.

W związku ze zmianami w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na **18.07.2018 r.**

Zmianie ulega SIWZ: Rozdział III punkt 2, Rozdział XIX punkty 1,2, 2.1., Rozdział XXI punkt 6, Rozdział XXIII punkty 1 i 3, Załącznik nr 1 do SIWZ.


Przewodniczący Komisji Przetargowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi
Inż. Bogdan Chrzan