

Tarnów, 05.09.2024 r.

**Akademia Tarnowska**  
**ul. Mickiewicza 8**  
**33-100 Tarnów**

**Do wszystkich Wykonawców**  
**ubiegających się o zamówienie**

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

**Dotyczy postępowania pn. „Malowanie dachu budynku CD Akademii Tarnowskiej wraz z naprawą dachu nad aulą w budynku C oraz robotami towarzyszącymi” prowadzonego przez Akademię Tarnowską. Nr referencyjny: K-dzpz/382-16/2024.**

Zamawiający Akademia Tarnowska działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), udostępnia poniżej treść pytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

*Pytanie nr 1:*

Dzień dobry,

umowa zawiera zapis o ryczałtowej zapłacie za korzystanie z prądu i wody podczas remontu - jest to kwota dość wysoka, zwracając uwagę na ilość wody i prądu jaka będzie konieczna do wykonania zlecenia, czy jest to kwota ostateczna, czy jest możliwość wynegocjowania niższej stawki, co w wypadku jeśli prace remontowe się przeciągną - weźmy na przykład czas, gdy spadnie śnieg i prace nie będą możliwe - czy za czas przestoju również będzie naliczana miesięczna opłata za media, dla przykładu - prace zaczynają się w październiku, ale dokończenie ich będzie możliwe dopiero w marcu, czy okres listopad-luty będzie podlegał opłacie za media?.

*Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:*

Zamawiający, podtrzymuje ustalenia umowne dotyczące wynagrodzenia ryczałtowego za korzystanie z energii elektrycznej i wody (wraz z odprowadzeniem ścieków) - zawarte w Zał. 3\_PPU.docx.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe pytanie i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia, a z uwagi na ich zakres i charakter nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert oraz są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.**

z up. Rektor Akademii Tarnowskiej  
dr inż. Sebastian Bielecki  
p.o. Kanclerz  
Akademii Tarnowskiej

Otrzymują:

1x strona internetowa prowadzonego postępowania.

1x aa