

Akademia Nauk Stosowanych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn. „**Dostawa i montaż szafy sterowniczej DSO oraz demontaż istniejącej szafy DSO**” wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów Zapytania ofertowego.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

PYTANIE 1

Do rzetelnego złożenia oferty proszę o:

- **udostępnienie pliku konfiguracyjnego centrali DSO, która podlega wymianie**

Zamawiający nie posiada pliku konfiguracyjnego centrali DSO, która podlega wymianie.

PYTANIE 2

Do rzetelnego złożenia oferty proszę o:

- **udostępnienie matrycy sterowań DSO, scenariusza pożarowego, dokumentacji powykonawczej systemu DSO, która podlega wymianie**

Zamawiający posiada wersję papierową dokumentacji powykonawczej systemu DSO.

Zamawiający może udostępnić do wglądu powyższą dokumentację, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

PYTANIE 3

Do rzetelnego złożenia oferty proszę o:

- **udostępnienie plików WAV z komunikatami głosowymi lub informację czy takowe pliki zostaną udostępnione na etapie realizacji oraz treść aktualnych komunikatów w DSO, które podlega wymianie**

Zamawiający nie posiada plików WAV z komunikatami głosowymi. Treść aktualnych komunikatów w DSO zawarta jest w dokumentacji powykonawczej, papierowej. Zamawiający może udostępnić do wglądu powyższą dokumentację, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

PYTANIE 4

Do rzetelnego złożenia oferty proszę o:

- informację ile dokładnie jest kondygnacji w budynku i klatek objętych centralą DSO, która podlega wymianie

Zamawiający posiada wersję papierową dokumentacji powykonawczej systemu DSO.

Zamawiający może udostępnić do wglądu powyższą dokumentację, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

PYTANIE 5

Do rzetelnego złożenia oferty proszę o:

- czy po ewentualnym wygraniu przetargu zostanie udostępniona konfiguracja systemu SSP lub tabela wyjść sterujących SSP i matryca sterowań SSP przez firmę serwisującą system w celu sprawnego przetestowania współpracy systemów SSP i DSO.

Zamawiający udostępni konfigurację systemu SSP lub tabelę wyjść sterujących SSP i matrycę sterowań SSP w obecności firmy serwisującej system.