



Siedlce?
Naturalnie!



Wyprodukowano z papieru pochodzącego w 100% z recyklingu.

L.dz.0799...../2020

Siedlce, 24.04.2020 r

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy przetargu nieograniczonego (dla kwoty powyżej 30 000 EURO) na zadanie:
„Modernizacja instalacji wentylacji nawiewno-wywiewnej w hali produkcyjnej na Zakładzie w
Woli Suchożebrskiej” w ramach zadania „Poprawa bezpieczeństwa i higieny pracy w Zakładzie
Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach”

W związku z wpływaniem od Wykonawców zapytań do w/w przetargu Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

PYTANIE 1: „Prosimy o udostępnienie bardziej czytelnego rysunku projektu R-S-01.

ODPOWIEDŹ: Projekt instalacji wentylacji – do wglądu w siedzibie Zamawiającego, od poniedziałku do piątku w godz.: 8:00 – 16:00, ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce.

PYTANIE 2: Prosimy o wskazanie miejsca lokalizacji agregatów skraplających do central.

ODPOWIEDŹ: Agregaty skraplające do central zlokalizowane będą w miejscu usytuowania dotychczasowych agregatów.

PYTANIE 3: Na czym mają być posadowione agregaty – na bloczkach czy na systemowej konstrukcji?

ODPOWIEDŹ: Agregaty mają być posadowione na systemowej konstrukcji.

PYTANIE 4: Prosimy o wskazanie, które nowe przewody i kratki są do wykonania.

ODPOWIEDŹ: Wskazane jest aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji lokalnej i uwzględnił wszystkie elementy niezbędne do wykonania instalacji w tym nowe przewody i kratki.

PYTANIE 5: Prosimy o wskazanie, które przewody wentylacyjne są przeznaczone do demontażu – z rysunku słabo widać.

ODPOWIEDŹ: Projekt instalacji wentylacji – do wglądu w siedzibie Zamawiającego, od poniedziałku do piątku w godz.: 8:00 – 16:00, ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce.

ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW SP. Z O.O.

ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce

NIP 821-20-90-331, REGON 711633545, KRS 0000095420.

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIV Wydział Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał Zakładowy 3 724 500 zł.

tel. 25 633 25 22

fax 25 633 25 26

e-mail: info@zuo.siedlce.pl

www.zuo.siedlce.pl



PYTANIE 6: Czy istniejące okablowanie elektryczne do central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych oraz zabezpieczenia są wystarczające dla nowych urządzeń i pozostają bez zmian?

ODPOWIEDŹ: Wskazane jest aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji lokalnej. Określenie czy okablowanie elektryczne do central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych oraz zabezpieczenia leżą po stronie Wykonawcy

PYTANIE 7: Jak daleko jest od tablicy elektrycznej do miejsca posadowienia agregatów? Czy trzeba wykonywać nową trasę elektryczną dla kabli/przewodów? Czy tylko wystarczy położyć zasilanie w istniejących korytach?

ODPOWIEDŹ: Wskazane jest aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji lokalnej. Po stronie Wykonawcy leży określenie czy należy wykonać nową trasę elektryczną dla kabli/przewodów

PYTANIE 8: Czy jest wystarczająco miejsca w rozdzielni elektrycznej i czy jest wystarczając moc by zasilić agregaty chłodnicze i centrale?

ODPOWIEDŹ: Wskazane jest aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji lokalnej. Po stronie Wykonawcy leży określenie czy jest wystarczająco miejsca w rozdzielni elektrycznej i czy jest wystarczając moc by zasilić agregaty chłodnicze i centrale.

PYTANIE 9: Czy wymiana urządzeń powoduje zmianę bilansu energetycznego dla rozdzielni z której są zasilane?

ODPOWIEDŹ: Określenie czy wymiana urządzeń powoduje zmianę bilansu energetycznego leży po stronie Wykonawcy.

PYTANIE 10: Czy projektowane klapy ppoż. mają być wpięte w system sygnalizacji pożaru? Jeśli tak, to jaki producent systemu SSP? Czy jest wystarczająca ilość miejsca w modułach kontrolno-sterujących do wpięcia klap?

ODPOWIEDŹ: W projekcie nie są uwzględnione klapy ppoż.

Z poważaniem