

KOMUNIKAT nr 3
Odpowiedzi na pytania

Zamawiający - Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-KALISZ” S.A. w Kaliszu, informuje, że do prowadzonego postępowania nr 1/ZP/TR/2018, którego przedmiotem jest „WYKONANIE NOWEGO NEUTRALIZATORA ŚCIEKÓW CHEMICZNYCH (modernizacja galwanicznych linii technologicznych)”, wpłynęły poniższe pytania od Wykonawcy, na które Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą PZP, udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie poniższych informacji:

Fundusz czasu pracy – ile zmian; jedna, dwie czy trzy, ilość dni roboczych w roku ?

Odpowiedź Zamawiającego

Czas pracy wnosi zasadniczo 3 zmiany, jednak nie jest to regularne w każdym miesiącu, bywają miesiące kiedy praca jest tylko na dwie zmiany.

Ilość dni roboczych około 260.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie poniższych informacji:

Czy istniejący układ płukania chemicznego, istniejące studzienki ścieków, zbiorniki oraz zespoły pompowe oraz aparatura kontrolno pomiarowa pozostają bez zmian czy też mają być wymienione ?

Jeżeli tak, to potrzebne ich parametry: pojemność, typy lub parametry pomp.

Odpowiedź Zamawiającego

Istniejący układ płukania chemicznego, istniejące studzienki ścieków, zbiorniki oraz zespoły pompowe oraz aparatura kontrolno pomiarowa mają być wymienione.

Zgodnie z zał. nr 1 do SIWZ przedmiot zamówienia obejmował będzie kompleksowe wykonanie nowego neutralizatora ścieków chemicznych (modernizacja galwanicznych linii technologicznych) „zaprojektuj i wybuduj”.

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie poniższych informacji:

Dla założonej dobowej ilości ścieków 50 m³/d, jaki jest udział strumieni ścieków cyjankalicznych i chromowych

Odpowiedź Zamawiającego

Dla założonej dobowej ilości ścieków 50 m³/d strumień ścieków chromowych i kwaśno-alkalicznych wynosi 70%, natomiast ścieków cyjankalicznych 30%.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie poniższych informacji:

Wymiary bramy w szybie wejściowym do podpiwniczenia – jakiej wielkości zbiorniki możemy wprowadzić na halę? Jak duży zbiornik bez jego podziału będziemy mogli zainstalować ?

Odpowiedź Zamawiającego

Wymiary bramy w szybie wejściowym do podpiwniczenia wynoszą 1,55m (szerokość) x 2,05m (wysokość).

Ściana we włązie, którą można rozebrać ma wymiary 4,5 (szerokość) x 3 m (wysokość).

Ograniczeniem są ciągi wentylacyjne wewnątrz podpiwniczenia galwanizerni, które są zawieszane na wysokości 1,9 m licząc od posadzki.

Wykonawca zobowiązany jest dokonać oceny podczas wizji lokalnej, jakiej wielkości zbiorniki zaproponuje i miejsce, w którym będzie chciał je zainstalować.

Zgodnie z zał. nr 1 do SIWZ przedmiot zamówienia obejmował będzie kompleksowe wykonanie nowego neutralizatora ścieków chemicznych (modernizacja galwanicznych linii technologicznych) „zaprojektuj i wybuduj”.

Ponadto Zamawiający informuje, że po wykonaniu rozbiórki bramy wejściowej wraz z częścią ściany, następnie należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.