

Olsztyn, 05 sierpnia 2021 r.

Nr sprawy: RZI w Olsztynie – SZP.2612.11.2021

Dotyczy: *Budowa hali remontowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Łomży – postępowanie nr 22/RB.*

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na zapytania Wykonawców wyjaśniam:

Pytanie nr 1

Czy może być zastosowany system ładowania akumulatorów, w którym awaria komputera sterującego blokuje działanie całej ładowni, ponieważ prostowniki nie mają ustawień ręcznych i możliwości pracy samodzielnej (bez komputera).

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ww. systemu.

Pytanie nr 2

Dotyczy systemu ładowania akumulatorów.

Czy do pomiaru pojemności akumulatora może być zastosowana inna technologia realizująca to samo zadanie w sposób bardziej ekonomiczny?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ, Wykonawca może zastosować urządzenia zamiennie o parametrach nie gorszych niż przedstawione w dokumentacji budowlanej (art. 101 ust. 5 ustawy Pzp), pod warunkiem, że urządzenia te będą uwzględnione w ofercie i uwidocznione w kosztorysach ofertowych przedstawionych przed podpisaniem umowy.

Pytanie nr 3

Proszę o udzielenie informacji czy zamawiający dopuszcza łączenia form wniesienia wadium jak i później zabezpieczenia kontraktu, tj. np. część w gotówce a część w formie polisy ubezpieczeniowej.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający wyraża zgodę na łączenie form wniesienia wadium oraz zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Z poważaniem

SZEF ZARZĄDU

płk Krzysztof SZKUDZIŃSKI