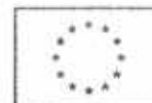




Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zespół Opieki Zdrowotnej w Łowiczu
ul. Ułańska 28
99-400 Łowicz

Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

Znak sprawy: ADT.261.1.2021

Łowicz, dnia 13.05.2021r.

dotyczy przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu i wdrożenie oprogramowania na potrzeby projektu: Informatyka w medycynie i zarządzaniu w Zespole Opieki Zdrowotnej w Łowiczu.

Działając na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych, w związku z zapytaniem do treści SWZ zamawiający wyjaśnia co następuje:

W związku z omyłką pisarską Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 11 w piśmie z dnia 11.05.2021r Zamawiający udziela pełnej prawidłowej odpowiedzi jak niżej:

(w pytaniu nr 11 znajdowały się dwa pytania, Zamawiający udzielił odpowiedzi tylko na jedno)

Pytanie nr 11 - załącznik nr 1 do OPZ, Rozdział II, System operacyjny komputerów

Czy Zamawiający dopuści aby dostarczane systemy operacyjne były preinstalowane na komputerach a zainstalowany system operacyjny był przypisany do dostarczanego sprzętu – OEM? Dostarczenie komputerów z preinstalowanym systemem operacyjnym pozwoli na obniżenie kosztów. W przypadku wyrażenia zgody na w/w pytanie prosimy o modyfikację formularza cenowego i wykreślenie z niego pozycji. System operacyjny komputerów 60 szt.

Odp. Zamawiający dopuści aby dostarczane systemy operacyjne były preinstalowane na komputerach a zainstalowany system operacyjny był przypisany do dostarczanego sprzętu – OEM. Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację formularza cenowego.

Pytanie nr 11 A - Załącznik nr 3 do OPZ, Architektura HIS - wymagania minimalne

Czy Zamawiający dopuści system działający wyłącznie w przeglądarce internetowej? Wymóg równoległej wersji dwuwarstwowej dla niektórych funkcjonalności wydaje się nadmiarowy, powodujący znaczący wzrost kosztów w utrzymaniu systemu.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Dyrektor
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Łowiczu
Urszula Kaniata-Tymoshchuk