

Dział Zamówień Publicznych
SPS – V.262.16.2017

Grodzisk Mazowiecki; 22.08.2017 r.

Wg rozdzielnika

Dot. postępowania na Rozbudowy sieci okablowania strukturalnego wraz z urządzeniami aktywnymi wraz z budową serwerowni zapasowej i wdrożeniem systemu transmisji obrazu oraz monitoring z sal operacyjnych w ramach Projektu unijnego: „Rozwój e-usług i ich integracja z systemem informatycznym z wykorzystaniem innowacyjnych technologii w SPS Szpitalu Zachodnim im. Jana Pawła II w Grodzisku Mazowieckim.
(Nr procedury SPSSZ/29/U/2017)

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT. (Nr sprawy SPSSZ/29/U/2017)

Zgodnie z Art. 86 ust 5 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje:

Zamawiający na realizację tego zadania przeznaczył kwotę 3.024.570,00 zł. brutto.
Wpłynęła oferta :

1. Konsorcjum: Smart In Spółka z o.o. Sp. K.; ul. Porcelanowa 23; 40-246 Katowice i Ganso Sp. z o.o.; ul. Podwale 128F; 43-600 Jaworzno – cena brutto – **2.999.579,45 PLN** – termin wykonania – 8 tygodni; z okresem bezpłatnej gwarancji systemowej na okablowanie strukturalne o której mowa w pkt IV. ppkt 3.6.2 SIWZ liczonym od daty podpisania protokołu odbioru końcowego wynoszącym 25 lat i z okresem bezpłatnej gwarancji na zaoferowane w Zał. Nr 1a i b urządzenia aktywne sieci (kontroler, punkty dostępowe, przełączniki) o której mowa w pkt IV. ppkt 3.6.1 SIWZ liczonym od daty podpisania protokołu odbioru końcowego wynoszącym – 30 lat; warunki płatności 60 dni.
2. QUMAK S.A.; Aleje Jerozolimskie 134; 02-305 Warszawa – cena brutto – **3.877.458,73 PLN** – termin wykonania – 8 tygodni; z okresem bezpłatnej gwarancji systemowej na okablowanie strukturalne o której mowa w pkt IV. ppkt 3.6.2 SIWZ liczonym od daty podpisania protokołu odbioru końcowego wynoszącym 25 lat i z okresem bezpłatnej gwarancji na zaoferowane w Zał. Nr 1a i b urządzenia aktywne sieci (kontroler, punkty dostępowe, przełączniki) o której mowa w pkt IV. ppkt 3.6.1 SIWZ liczonym od daty podpisania protokołu odbioru końcowego wynoszącym – 31 lat; warunki płatności 60 dni.

.....
podpis