

Pytania złożone w postępowaniu Nr RPR.ZP.272.2.1.2022 Budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą i przyłączem do sieci SN w m. Żółków gmina Żerków.

Odpowiedzi z dnia 07.02.2022 na pytania złożone w dniu 03.02.2022 r.

1. W związku z procedurą przetargową ogłoszoną w dniu 2.02.2022 zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert, nadmieniamy, że przez wzgląd na przygotowanie wymaganego kosztorysu i opracowanie nowej koncepcji wyposażenia farmy fotowoltaicznej w oparciu o aktualne standardy techniczne (np. panele wykazane w projekcie nie są już produkowane lub wycofywane z produkcji, inwertery o zbyt małej mocy 36kW i niskim napięciu, nowe przyłącze) oraz pozyskanie ofert na podzespoły, wszystko to w sytuacji panującej pandemii bardzo utrudnia i powoduje wydłużenie czasu opracowania oferty dostosowanej do Państwa potrzeb. Jesteśmy firmą o stabilnej pozycji na rynku (370MW zrealizowanych projektów) i każde postępowanie do którego przystępujemy traktujemy bardzo poważnie. Dziękujemy za zrozumienie.

Odp. Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu składania ofert.

Odpowiedzi z dnia 07.02.2022 na pytania złożone w dniu 04.02.2022 r.

1. Zwracamy się z prośbą o zmiany dotyczące kryterium oceny ofert. Prosimy o określenie minimalnych i maksymalnych wartości dla kryterium: okres gwarancji oraz ilość lat bezpłatnych przeglądów i pomiarów paneli wraz z ich myciem. W przeciwnym wypadku Wykonawcy mogą wpisać informacje, które nie są realne.

Odp. Zgodnie z SWZ Zamawiający określa minimalny okres gwarancji, który wynosi 60 miesięcy. Maksymalny okres gwarancji Wykonawca określa indywidualnie. Minimalna ilość lat bezpłatnych przeglądów i pomiarów paneli wraz z ich myciem {4 przeglądy w roku (1 raz na kwartał), pomiary z zastosowaniem kamery termowizyjnej}, wynosi 5 lat.

2. Prosimy o informację czego ma dotyczyć okres gwarancji zapisany w kryterium oceny ofert.

Odp. Okres gwarancji dotyczy wszystkich urządzeń, elementów, prac wchodzących w zakres przedmiotowego zadania.

Odpowiedzi z dnia 07.02.2022 na pytania złożone w dniu 07.07.2022 r.

1. W związku z zbyt ogólnym opisem monitoringu wizyjnego terenu przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej, uniemożliwiającym w sposób rzetelny i prawidłowy dokonać wyceny przedmiotowej części, wnosimy o podanie minimalnych parametrów urządzeń monitoringu wizyjnego tj. kamer oraz rejestratora obrazu.

Odp. Zamawiający poniżej podaje minimalne parametry urządzeń:

Kamera szybko obrotowa kopułkowa IP, o rozdzielczości min. 2 Mpix (1980 x 1080), wyposażona w:

- promiennik IR o zasięgu min. 100 m
- sposób kodowania H.265+/H.265/ H.264+/H.264 / MJPEG
- funkcje: detekcja twarzy, detekcja w obszarze, wykrywanie wyjątków, zabrany/pozostawiony w strefie itd.
- funkcje poszerzonej dynamiki WDR,
- obsługa ICR Dzień/Noc
- temperatura pracy -30°C ~ +65°C

- standard IP66
- wbudowane wejście kart Micro SD

Rejestrator min. 8 kanałowy wyposażony w dysk przeznaczony do pracy ciągłej 24/7. Pojemność dysku tak dobrana aby obraz nagrywany w pełnej rozdzielczości (rozdzielczość kamer) przy 15kl./s był przechowywany przez okres 15 dni. Obsługa przez przeglądarkę IE. Rejestrator wyposażony w funkcję wyszukiwania nagrań ze zdarzeń alarmowych oraz wyjście HDMI 1, VGA, BNC.

Rejestrator wyposażać w monitor do monitoringu IP – podglądu monitoringu wizyjnego o przekątnej 21,5 cali przeznaczony do pracy ciągłej 24/7. Rozdzielczość 1920x1080.