

Odpowiedzi na pytania część III

Pytanie 1

W punkcie 12.1.1 SIWZ zamawiający wskazał, iż oferta musi zawierać „wypełniony(e) formularz(e) JEDZ”, gdy tymczasem z innych zapisów SIWZ wynika, że JEDZ należy złożyć wyłącznie poprzez pocztę elektroniczną a w ofercie złożyć hasło dostępu do pliku JEDZ (pkt 6.15).

Odpowiedź:

Formularz JEDZ jest integralną częścią oferty, oferta bez wypełnionego formularza będzie niekompletna. Jedynie sposób przekazania formularza JEDZ różni się od sposobu przekazania pozostałej części oferty.

Pytanie 2

Prosimy o dostanie brakującego załącznika nr 3 JEDZ. wymienionego w SIWZ na str. 19.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada wersji elektronicznej JEDZ. Sposób przygotowania JEDZ oraz narzędzie, którego można użyć do stworzenia JEDZ, zostały opisane w SIWZ.

Pytanie 3

Prosimy o informację, czy wszystkie wskaźniki zwarcia mają zostać dostarczone wraz z dedykowaną szafką MBS.

Odpowiedź:

Nie. Przedmiotem dostawy ma być kompletny zestaw urządzeń możliwy do montażu w określonej przestrzeni szafy MBS

Pytanie 4

Prosimy o informację, czy realizacja komunikacji z systemem SCADA, będzie odbywać się za pośrednictwem routerów zewnętrznych (zgodnie ze standardem) ?

Odpowiedź:

Realizacja komunikacji z systemem SCADA ma się odbywać za pomocą zewnętrznych routerów dostarczanych przez Zamawiającego.

Pytanie 5

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl

• Prezes Zarządu Robert Stelmaszczyk • Członek Zarządu Agnieszka Okońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57 27124062471111000049786116 • NIP: 525-238-60-94



W przypadku jeśli, realizacja komunikacji z systemem SCADA będzie odbywać się za pośrednictwem routerów zewnętrznych, prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wskaźnika zwarć do obsługi 1 pola liniowego typu SO-54SR-322 będącego, pozbawioną modemu 4G, wersją dopuszczoną do stosowania w sieci innogy Stoen Operator, wskaźnika typu SO-54SR-321

Odpowiedź:

Realizacja komunikacji z systemem SCADA ma się odbywać za pomocą zewnętrznych routerów dostarczanych przez Zamawiającego. Nie jest wymagane dostarczenie dodatkowego modemu 4G. W postępowaniu nie ma zastosowania kwalifikacja i dopuszczenie do stosowania w sieci innogy Stoen Operator wymagana przy zadaniach nie związanych z realizacją projektów z funduszy UE

Pytanie 5

Czy dwa porty komunikacyjne Ethernet mogą być realizowane na zasadzie wykorzystania przełącznika sieciowego?

Odpowiedź:

Dopuszcza się takie rozwiązanie pod warunkiem możliwej jednocześnie realizacji komunikacji dla prac serwisowych i transmisji do systemu SCADA

Z poważaniem,

DYREKTOR
Karol Zbudniewek

PEŁNOMOCNIK
Marcin Janiec

