

Dobra, dnia 09 czerwca 2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.21.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”.

ZESTAW PYTAŃ NR 29

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”, wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Zaprojektowano 11 manipulatorów dla całego systemu, płyta główna Integra 256 obsługuje maksymalnie 8 i nie ma opcji rozbudowania ich o większą ilość.

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, iż jako systemowe szyfratory z wyświetlaczem LCD należy przyjąć elementy systemu oznaczone jako: CA.T2-SF1, CA.T1-SF1, CA.T1-SF2, CA.T0-SF1, CA.T0-SF2, CA.T3-SF1 oraz CA.T3-SF2 – razem 7 szt. Pozostałe elementy (4 szt.) będą wyłącznie klawiaturami strefowymi umożliwiającymi zabezpieczenie/odbezpieczenie wyłącznie strefy w której się znajdują. Klawiatury strefowe będą podłączone do linii ekspanderów. W ofercie cenowej należy przyjąć 7 klawiatury szyfratora z wyświetlaczami LCD oraz 4 klawiatury strefowe.

Pytanie 2)

W specyfikacji wymieniono czujki PIR Satel IVORY i Satel GRAPHITE, ale na projekcie wszędzie jest czujka PIR+MW Satel GREY PLUS, które czujki przyjąć do oferty.

Odpowiedź 2)

Zamawiający informuje, iż Wykonawca w ofercie cenowej winien przyjąć czujkę: PIR+MW Satel GREY PLUS (lub równoważną).

Pytanie 3)

Specyfikacja nie wymienia z modelu sygnalizatorów wskazuje tylko IP65, warunek niespotykany w sygnalizatorach stosowanych w systemach SSWiN.

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, iż jako sygnalizator optyczno-akustyczny proszę przyjąć standardowe rozwiązania, np. sygnalizator SP-4002/SATEL (lub równoważny).

Pytanie 4)

Projektant założył podtrzymanie systemu przez 72 godziny, ale uwzględnił akumulatory o całkowitej pojemności 63Ah. Kalkulator mocy Satela dla tej instalacji w obecnej formie przewiduje około 8-10 godzin podtrzymania na akumulatorach ujętych w projekcie, a dla otrzymania 72 godzin podaje 571Ah całkowitej pojemności akumulatorów.

Odpowiedź 4)

Zamawiający informuje, iż po dokładnej analizie systemu proszę przyjąć do kalkulacji oferty cenowej dla otrzymania 72 godzin akumulatory o całkowitej pojemności na poziomie 570Ah.

Pytanie 5)

Brak opisu / sposobu zasilania kamer.

Odpowiedź 5)

Zamawiający informuje, iż w projekcie założono zasilanie systemu kamer z odrębnego systemu zasilania. W związku z czym należy do każdej kamery doprowadzić przewód zasilający. W przypadku rozwiązania zasilania PoE - dopuszcza się możliwość rezygnacji z dodatkowego zasilania (jednakże takie rozwiązanie wymusza zastosowanie urządzeń sieciowych – switch'y kompatybilnych z tą technologią).

Pytanie 6)

Specyfikacja nie podaje wymaganego czasu rejestracji, proszę określić ilość i pojemność dysków.

Odpowiedź 6)

Zamawiający informuje, iż minimalny czas podtrzymania systemu winien wynosić do 60 minut.

Z up. Wójta Gminy
Rozalia Adamska
mgr Rozalia Adamska
SEKRETARZ GMINY