

## Diverse lucrari (conform descrierii)

I.D.: 6948545

Data publicarii 30.06.15 Coduri CPV 45310000 45314300 32420000 32410000 32323500

Termenul limita pentru depunere: 05.08.15

Descriere: 1. Predmitem zamowienia jest rozbudowa systemu telewizji dozrowej w budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej. 2. Zakres przedmiotu zamowienia w szczegolności obejmuje instalację na wszystkich sześciu kondygnacjach (piwnica - poz. 500) 53 kamery wewnętrzne oraz na elewacji budynku i hal 13 kamer zewnętrznych. Obrazy przesyłane z kamer, poprzez switch'e PoE, zostaną zarejestrowane przy użyciu dwóch nowoczesnych rejestratorów sieciowych typu pentapleks. Wszystkie centralne urządzenia nie wymagające stałej obsługi zostaną zainstalowane w pomieszczeniu zaplecza dawnej portierni w szafie Rack 19". W pomieszczeniu Portierni zostanie zainstalowana stacja kliencka z dwoma monitorami. Wszystkie urządzenia systemu będą posiadały zasilanie awaryjne, umożliwiające pracę systemu przez min. 30 min. po zaniku zasilania podstawowego. Instalacja przewodowa zostanie poprowadzona głównie na korytarzach budynku na suficie. Piony zostaną poprowadzone na korytarzach pod tynkiem. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamowienia stanowi załącznik nr 7 do SIWZ. 4. Wizja lokalna w terenie. Pomimo „Szczegółowego opisu przedmiotu zamowienia”, Zamawiający informuje o możliwości dokonania przed złożeniem oferty wizji lokalnej terenu objętego przedmiotem zamowienia, w celu oszacowania przez Wykonawcę na jego własną odpowiedzialność, kosztów i ryzyk oraz wszelkich danych jakie mogą okazać się niezbędne do prawidłowego przygotowania oferty na wykonanie robót będących przedmiotem zamowienia. Termin wizji lokalnej i szczegóły techniczne jej przeprowadzenia wymagają uzgodnienia z Zamawiającym. Dokonanie wizji lokalnej nie jest warunkiem koniecznym do złożenia oferty w niniejszym postępowaniu. Koszty dokonania ewentualnej wizji lokalnej terenu robót ponosi Wykonawca. 5. Rozwiązania równoważne. 5.1 Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamowienia został opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, pod warunkiem, że będą one posiadały, co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów. Ponadto Zamawiający do wszystkich nazw, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia wskazanych w szczegółowym opisie przedmiotu zamowienia stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ dopisuje wyrazy „lub równoważny” w przypadku braku przedmiotowego określenia. 5.2 Jeżeli Zamawiający posługuje się opisując przedmiot zamowienia zgodnie z art. 30 ust. 2 ustawy, za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, dopuszcza się również równoważność. Wskazane normy, aprobaty, specyfikacje techniczne oraz systemy odniesienia mają jedynie charakter poglądowy i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy. 5.3 W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie rozwiązań równoważnych polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, niż podane w dokumentacji projektowej i opisane za pomocą nazw własnych produktów, producentów, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały i urządzenia. Złożone w/w dokumenty będą podlegały ocenie przez autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowną opinię. Zamawiający przy podejmowaniu decyzji o przyjęciu oferty lub jej odrzuceniu z powodu „nierównoważności” zaproponowanych rozwiązań będzie posiłkował się opinią sporządzoną przez autora dokumentacji projektowej. W przypadku, gdy Wykonawca niełoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych równoważnych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w szczegółowym opisie przedmiotu zamowienia;

w związku z tym Wykonawca stosuje do wykonania zamówienia materiały i urządzenia zaproponowane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załączniku nr 7 do SIWZ).5.4 Pod pojęciem „parametry” w szczególności rozumie się: cechy jakościowe, które dotyczą wartości użytkowych przedmiotu zamówienia, takie jak: funkcjonalność, przeznaczenie, wydajność, wytrzymałość, żywotność, odporność, bezpieczeństwo, energooszczędność oraz cechy, które opisują fizyczne właściwości przedmiotu zamówienia takie jak: wielkość (długość, szerokość, wysokość), kubaturę, gęstość, kształt, kolorystykę, strukturę, rodzaj materiału.5.5 Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę równoważne materiały, urządzenia lub inne elementy muszą:— posiadać parametry techniczne i funkcjonalne nie gorsze od określonych w Dokumentacji Projektowej oraz w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załączniku nr 7 do SIWZ),— posiadać stosowne dopuszczenia i atesty lub certyfikaty.5.6 Opis zaproponowanych rozwiązań równoważnych powinien być dołączony do oferty i musi być na tyle szczegółowy, żeby Zamawiający przy ocenie ofert mógł ocenić spełnienie wymagań dotyczących ich parametrów technicznych oraz rozstrzygnąć, czy zaproponowane rozwiązania są równoważne. Oznacza to, że na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, że oferowane przez niego materiały, urządzenia i inne elementy są równoważne w stosunku do opisanych przez Zamawiającego.5.7 Rozwiązania wynikające z zastosowania przez Wykonawcę materiałów, urządzeń i innych elementów równoważnych nie mogą wywołać żadnych zmian układu funkcjonalnego i parametrów techniczno-użytkowych.

---