



L.D. /2015  
ZP-7/15

Gdańsk, 3.09.2015r.

Strona internetowa

### Sprawa: wyjaśnienia SIWZ.

Hala Gdańsk-Sopot Sp. z o.o. w związku z pytaniami wykonawców w postępowaniu dotyczącym „**Rozbudowa i modernizacja Systemu Telewizji Dozorowej CCTV w Hali Ergo Arena**” na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) udziela następujących odpowiedzi:

#### Pytanie 7

W materiałach przetargowych ( Projekt Budowlany i Wykonawczy, STWiOR, Przedmiar Robót ) brak jest rozwiązania technicznego oraz ilości mikrofonów jakie należy wymienić w ramach przetargu. Jedyne informacje znajdują się na stronie 24 SiWZ określająca parametry techniczne przedwzmacniacza oraz mikrofonu kierunkowego. Oferent zwraca się z prośbą o określenie ilości mikrofonów i przedwzmacniaczy lub innych urządzeń przewidzianych do dostarczenia i zamontowania w ramach przetargu.

#### Odpowiedź:

Mikrofon 27szt., przedwzmacniacz 27szt.

#### Pytanie 8

Z uwagi na brak dokumentacji w zakresie zasilania wymienianych mikrofonów Oferent zwraca się z prośbą o określenie sposobu zasilania dla ww. urządzeń.

#### Odpowiedź:

Zasilanie przedwzmacniaczy mikrofonowych przez dedykowane zasilacze zgodnie z wytycznymi producenta.

#### Pytanie 9

W związku z otrzymaną odpowiedzią Zamawiającego na pyt. Nr 2 z dnia 27.08.2015 Oferent ponawia wniosek o wprowadzenie zapisu określającego limit kar umownych do 20%.

#### Odpowiedź:

W przypadku opóźnienia w wykonaniu zamówienia max kara z tego tyt. może wynieść 20% wartości brutto zamówienia. Zmiana umowy w tym zakresie zostanie dokonana na etapie jej zawierania.

#### Pytanie 10

W odniesieniu do Analizy pojemności i stanu macierzy rejestrujących zawartego w punkcie 2.1.1 w dokumencie "PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY SYSTEM TELEWIZJI DOZORU (TVD)", Zamawiający przytacza wyliczenia świadczące o tym iż wymiana dysków z pojemności 1TB na 2TB, w jeszcze nie zmodernizowanych macierzach w ilości 156 dysków jest stanowczo wystarczająca do obsługi strumieni wideo generowanych przez kamery zmodernizowanego systemu, a nawet zwiększając jego pojemność (cyt. "Co przy rozbudowie przestrzeni dyskowej pozwoliłoby na uzyskanie zwiększonego czasu retencji



nagrań tj. około 30,31 dnia ciągłego nagrywania z każdej kamery po rozbudowie." oraz "W obecnej konfiguracji dzięki tej przestrzeni możliwe jest przetrzymywanie ok. 25,54 dnia ciągłego nagrania z każdej kamery."). Stąd jako potencjalny Wykonawca w odniesieniu do punktu 22.d3 "Dostawa i montaż rejestratora - Endura 12TB - NSM5200-12-EUK" z przedmiaru robót sugerujemy usunięcie zapisu odnośnie potrzeby dostarczenia dwóch kolejnych rejestratorów, które są tylko niepotrzebnym kosztem dla Zamawiającego biorąc pod uwagę iż pojemność systemu jest wystarczająca także z naszymi wyliczeniami jako potencjalnego Wykonawcy. Ponadto model urządzenia NSM5200-12-EUK jest macierzą z dyskami 1TB co byłoby nie logiczne przy montażu dysków 2TB i narażałoby Zamawiającego na kolejne koszty związane z wymianą dodatkowych dysków.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zgada się pod warunkiem zagwarantowania wymaganych w projekcie wykonawczym parametrów dotyczących przepływności i czasu przechowywania zarejestrowanego materiału zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem MSWiA w sprawie sposobu utrwalania przebiegu imprezy masowej.

**Pytanie 11**

W odniesieniu do zapisów zawartych w dokumencie "SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT TELETECHNICZNYCH - PRZEBUDOWA SYSTEMU TVD ERGO ARENA" Zamawiający wymaga dostarczenia dysków do macierzy NSM o pojemności min. 3TB (pkt 2.5.6 "Dysk twarde HDD - min. 3TB pojemności"). Jednakże w projekcie budowlanym i wykonawczym będącym wyznacznikiem wymagań Zamawiający w punkcie 2.1.1 Rejestratory cyfrowe obrazu z kamer TVD - rejestratory NSM Analizuje pojemność macierzy pod kątem dysków o pojemności 2TB i takowe zaleca. Stąd jako potencjalny Wykonawca zwracamy się z prośbą o sprecyzowania czy wymagane są dyski 2TB a wymagania na 3TB to błąd literowy/pisarski, podkreślając jednocześnie iż zgodnie z naszą wiedzą wymagane dyski o pojemności 3TB nie będą wspierane przez obecnie posiadane przez Zamawiającego macierze NSM-5200 ze względu na rodzaj i oprogramowanie kontrolera RAID tych macierzy.

**Odpowiedź:**

Wymagane są dyski o pojemności 2TB, podana wartość 3TB należy traktować jako pomyłkę pisarską.

Powyższe należy uwzględnić przygotowując ofertę.