



ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH „ADM” Sp. z o.o.
85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1

NIP: 554-03-16-382

http://adm.com.pl http://admwm.pl info@adm.com.pl

Sekretariat: 52-348-16-01/02 Fax: 52-348-16-07

Zarejestrowana pod nr KRS: 0000124375 w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest dokumentacja Spółki. Wysokość kapitału zakładowego Spółki: 59 478 000,00 zł

Bydgoszcz, 02.02.2017r.

Znak sprawy: ZZP-2400- 180/2016

Ogłoszenie o unieważnieniu postępowania

Przetarg nieograniczony - sprawa nr 180/P/2016

Budowa sieci komputerowej (LAN), instalacji monitoringu wideo (CCTV), instalacji przeciw włamaniowej SSWiN, instalacji klimatyzacji – w budynkach biurowych Zamawiającego

Na podstawie art. 93 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych z upoważnienia Zamawiającego informuję, że postępowanie zostało unieważnione.

Oferty odrzucone – zestawienie wraz z uzasadnieniem :

Wykonawca	Uzasadnienie faktyczne i prawne
LOGON S.A. ul. Piotrowskiego 7a 85 -098 Bydgoszcz	<p>Wykonawca złożył ofertę równoważną i zaoferował inną instalację klimatyzacji niż wynikająca z dokumentacji projektowej. Wykonawca zaoferował urządzenia firmy GREE. Po weryfikacji opisów technicznych i kart katalogowych oferowanych urządzeń okazało się, że parametry równoważności nie zostały spełnione i klimatyzacja wykonawcy nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego w SIWZ i dokumentacji projektowej i nie może zostać uznana przez Zamawiającego za równoważną względem projektowanej instalacji.</p> <p><u>Rozbieżności dotyczą następujących urządzeń i parametrów:</u></p> <p>a) jednostka wewnętrzna kanałowa – model GMV-ND45PL/B-T</p> <ul style="list-style-type: none">- brak regulacji wydajności wentylatora- zbyt mała wydajność wentylatora (przepływ powietrza 750 m3/h, natomiast jednostka projektowana osiąga wartości w przedziale 800/710/610 m3/h, w zależności od wybranego trybu)- zbyt mały spręż wentylatora (wartość w przedziale 0-15 Pa, natomiast jednostka projektowana osiąga spręż w przedziale 0-90 Pa)- brak filtra jonizującego- brak wbudowanej pompki skroplin <p>b) jednostka wewnętrzna kanałowa – model GMV-ND22PL/B-T</p> <ul style="list-style-type: none">- brak regulacji wydajności wentylatora- zbyt mała wydajność wentylatora (przepływ powietrza 4500 m3/h, natomiast jednostka projektowana osiąga wartości w przedziale 550/490/440 m3/h, w zależności od wybranego trybu)- zbyt mały spręż wentylatora (wartość w przedziale 0-15 Pa, natomiast jednostka projektowana osiąga spręż w przedziale 0-90 Pa)- brak filtra jonizującego- brak wbudowanej pompki skroplin- wyższy poziom ciśnienia akustycznego (głośność pracy jednostki) – urządzenie osiąga 30 dB, natomiast jednostka projektowana osiąga wartości w przedziale 28/25/22 dB, w zależności od wybranego trybu pracy
	<p>c) jednostki wewnętrzne ścienne :</p> <ul style="list-style-type: none">- brak możliwości regulacji wydajności wentylatora- brak filtra jonizującego- zbyt mała wydajność wentylatora dla jednostki GMV-N56G/A3A-K (przepływ powietrza 750 m3/h, natomiast jednostka projektowana osiąga wartości w przedziale 840/770/690 m3/h, w zależności od wybranego trybu)

Rejony Obsługi Mieszkańców

ROM-1	ul. Techników 5	tel. 52-34-88-870
ROM-2	ul. Broniewskiego 10	tel. 52-34-88-788
ROM-3	ul. Gdańska 9	tel. 52-34-88-920
ROM-4	ul. Fordońska 38	tel. 52-34-88-760

Rejony Wspólnot Mieszkaniowych

RWM-1	ul. Toruńska 36	tel. 52-34-88-728
RWM-2	ul. Modrzewiowa 23	tel. 52-34-88-744

	<p>- pilot bezprzewodowy – brak funkcji programowania dziennego <u>d) jednostka zewnętrzna – model GMV-400WM/B-X</u> - ilość podłączeń jednostek wewnętrznych (23 jednostki, natomiast projektowane urządzenie 30 jednostek) - waga jednostki (375 kg, jednostka projektowana 275 kg) – 100 kg cięższa - wyższy poziom ciśnienia akustycznego (głośność pracy jednostki) – urządzenie osiąga wartość 63 db, natomiast jednostka projektowana w funkcji chłodzenia osiąga 60 db)</p> <p>Podsumowanie: kluczowe różnice dla oceny braku równoważności oferowanych urządzeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zbyt mały spręż jednostek kanałowych 2) zbyt mała wydajność wentylatora (jednostki kanałowe i ściennie) 3) brak filtra jonizującego 4) brak wbudowanych pomp skroplin (jednostki kanałowe) 5) brak możliwości regulacji wydajności wentylatora (jednostki kanałowe i ściennie) <p>Oferta wykonawcy została odrzucona na podstawie art.89 ust.1 pkt.2) ustawy Pzp, ponieważ treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (oferowana klimatyzacja nie spełnia wymagań określonych w projekcie budowlanym).</p>
<p>BMT Klimatyzacja Sp. z o.o. ul. Toruńska 145B 85 – 831 Bydgoszcz</p>	<p>Wykonawca złożył ofertę równoważną i zaoferował inną instalację klimatyzacji niż wynikająca z dokumentacji projektowej. Wykonawca zaoferował urządzenia firmy SAMSUNG. Po weryfikacji opisów technicznych i kart katalogowych oferowanych urządzeń okazało się, że parametry równoważności nie zostały spełnione i klimatyzacja wykonawcy nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego w SIWZ i dokumentacji projektowej i nie może zostać uznana przez Zamawiającego za równoważną względem projektowanej instalacji.</p> <p>Rozbieżności dotyczą następujących urządzeń i parametrów:</p> <p><u>a) jednostki wewnętrzne ściennie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zbyt mała wydajność wentylatorów * model AM015JNADKH/EU osiąga przepływ powietrza w przedziale 264/252/228 m3/h , natomiast jednostka projektowana wartości 450/270/220 m3/h * model AM022JNADKH/EU osiąga przepływ powietrza w przedziale 324/282/240 m3/h , natomiast jednostka projektowana wartości 490/450/420 m3/h * model AM028JNADKH/EU osiąga przepływ powietrza w przedziale 342/300/258 m3/h , natomiast jednostka projektowana wartości 500/450/420 m3/h * model AM036JNADKH/EU osiąga przepływ powietrza w przedziale 426/342/276 m3/h , natomiast jednostka projektowana wartości 560/480/420 m3/h * model AM056JNADKH/EU osiąga przepływ powietrza w przedziale 708/600/492 m3/h , natomiast jednostka projektowana wartości 840/770/690 m3/h <p><u>b) jednostki wewnętrzne kanałowe :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zbyt mała wydajność wentylatora dla jednostki AM045FNMDKH/EU (osiąga przepływ powietrza w przedziale 840/660/480 m3/h , natomiast jednostka projektowana wartości 800/710/610 m3/h - brak filtra jonizującego przy jednostce 2,2 kW - zbyt mały spręż wentylatora dla jednostki AM028FNMDKH/EU (osiąga wartości w przedziale 0-59 Pa, natomiast jednostka projektowana spręż w przedziale 0-90 Pa) <p>Podsumowanie : kluczowe różnice dla oceny braku równoważności oferowanych urządzeń :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zbyt mały spręż jednostki kanałowej 2) zbyt mała wydajność wentylatora (jednostki kanałowe, ściennie, agregat zewnętrzny) 3) brak filtra jonizującego (jednostka kanałowa 2,2 kW) <p>Oferta wykonawcy została odrzucona na podstawie art.89 ust.1 pkt.2) ustawy Pzp, ponieważ treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (oferowana klimatyzacja nie spełnia wymagań określonych w projekcie budowlanym).</p>

Uzasadnienie faktyczne: nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.

Uzasadnienie prawne : art.93 ust.1 pkt.1)

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
Tomasz Skierecki
Tomasz Skierecki