

**Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę szaf na nośniki magnetyczne dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Poznaniu.**

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.3.00055.2013

21.11.2013 r.

l.dz.: ZP.KW-00502/13

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, ze zm.) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**ZAPYTANIA:**

1. Czy w zakresie mniejszej szafy ognioodpornej na nośniki, dopuszczona zostanie szafa ognioodporna na nośniki informatyczne spełniająca wymogi normy NT Fire 017 w klasie 120 Diskette, zamiast wymienionej normy EN 1047-1 w klasie S120 DIS. Obie te normy, czyli NT Fire 017 oraz EN 1047-1, określają wymogi stawiane szafom ognioodpornym dla nośników informatycznych. Obie te klasy czyli 120 Diskette oraz S120 DIS są klasami dotyczącymi szaf ognioodpornych z tzw. dwugodzinną ognioodpornością ogniową dla nośników informatycznych. W obu przypadkach, podczas testów, czas przebywania w maksymalnych warunkach pożarowych wynosi 120 minut, w obu przypadkach maksymalna temperatura w piecu hutniczym wynosi 1049°C a dopuszczalny wzrost temperatury wewnątrz szafy wynosi 30°C. W obu przypadkach test ogniowy oparty jest na tej samej krzywej ogniowej czyli normie ISO 834. Zatem w obu przypadkach temperatura w piecu hutniczym wzrasta w identyczny sposób i jest utrzymywana na identycznym poziomie. W związku z wprowadzeniem w Polsce systemu normalizacji dobrowolnej, do czego Polska zobowiązała się w układzie stowarzyszeniowym z UE, można swobodnie akceptować i dopuszczać obie ww. normy.

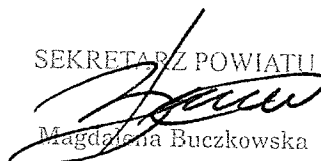
Parametry proponowanej szafy:

- wymiary zew.: 1025 x 702 x 590 mm;
  - wymiary wew.: 775 x 502 x 330 mm;
  - pojemność: 128 l;
  - waga: 330 kg.
2. Jeśli nie zgodzą się Państwo na szafę opisaną w pkt. 1, to czy możemy zaproponować któryś z następujących wyrobów:
    - wymiary zew.: 920 x 750 x 720, wymiary wew.: 570 x 490 x 400, pojemność: 115 l, waga: 318 kg;
    - wymiary zew.: 1200 x 750 x 720, wymiary wew.: 850 x 490 x 400, pojemność: 171 l, waga: 395 kg.
  3. Proszę o podanie liczby stopni, które trzeba pokonać, aby dostać się do piwnicy w obu lokalizacjach? Czy istnieje możliwość skorzystania z windy?

**ODPOWIEDZI:**

1. Dla mniejszej szafy Zamawiający dopuszcza zastosowanie normy EN 1047-1 w klasie S120 DIS lub normy NT Fire 017 w klasie 120 Diskette.
2. Zamawiający nie dopuszcza szaf o parametrach zaproponowanych przez Wykonawcę.
3. Liczba stopni w poszczególnych lokalizacjach wynosi:
  - 1) Poznań, ul. Jackowskiego 18 – 14. Brak możliwości skorzystania z windy.
  - 2) Poznań, ul. Słowackiego 8 – 17. Istnieje możliwość skorzystania z windy.

SEKRETARZ POWIATU



Magdalena Buczkowska