

ZZ-2380-111/14

**informacja na stronę internetową**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „KPP Gryfino budowa nowej siedziby przy ul. Łużyckiej

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 poz. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wypłynęły do przedmiotowego postępowania wraz z wyjaśnieniami:

1. W dziale CCTV- Okablowanie pozycja 15 kosztorysu zawiera materiał kabel RG11-260m, a nazwa KNR odnosi się do rury osłonowej. Jaki materiał jest do wyceny?  
Odp. Należy wycenić kabel RG11 zgodnie z przedmiarem robót.
2. W dziale CCTV- Okablowanie pozycja 16 kosztorysu wycena obejmuje jedynie robociznę. Czy należy wycenić także materiał? Jeżeli tak jaki kabel? Obmiar – 5 380m  
Odp. Pozycja obejmuje jedynie robociznę zgodnie z tablicą 0103 katalogu KNR AT-14.
3. W opisie dokumentacji PW instalacja wod-kan dla budynku garażowego z myjnią – projektant przyjmuje agregat myjący z systemem demineralizacji wody (odwrócona osmoza). Natomiast kosztorysant wpisał do przedmiaru zamawiającego pozycję: „Dostawa i montaż agregatu myjącego typ HCM Soft-Osmotic, wersja bez odwróconej osmozy i bez ogrzewacza gazowego do ciepłej wody. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie niezbędnych parametrów wymaganych od agregatu myjącego.  
Odp. Opis techniczny zawiera omyłkowo elementy demineralizacji wody-odwróconej osmozy-  
**opis kosztorysowy prawidłowy.**
4. Agregat myjący ciśnieniowy jednostanowiskowy o wyd. min. 11l/min  $p_{max} = 150bar$  (zalecane ciśnienie pracy  $p = 30- 120bar$  regulowane płynnie), temperatura wody 20-40stC z płynną regulacją ), zasilanie 3N400V/50Hz -4,5 kW wraz z wyposażeniem wysokociśnieniowym - wysięgnikiem ze stali nierdzewnej 180 st.,250cm węzłem wysokociśnieniowym, pistoletem , lancą i dyszą ceramiczną np. HCM Soft - Osmotic wersja
  - bez odwróconej osmozy,
  - bez ogrzewacza gazowego do ciepłej wody
  - panel sterujący bez elektronicznego wrzutnika monet.
5. Prosimy o dołączenie do SiWZ, specyfikacji technicznej, parametrów techniczno użytkowych, wymogów Zamawiającego do pozycji nr 443,445,464 zmodernizowanego kosztorysu budynek

administracyjny ,opisanych jako " pokrycie ścian tkaniną winylową na podkładzie tekstylnym" - w materiałach przetargowych brak jest informacji na ten temat.

Odp. **Charakterystyka zgodnie z Księgą Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji Polskiej:**

Okleina pełni funkcję ochronną przed zabrudzeniami i jest w pełni zmywalna. Wykonana jest z Vinylu na podkładzie tekstylnym, rodzaj druku to druk pigmentowy, na bazie wodnej. Nadruk odporny jest w pełni na wielokrotne zmywanie, barwiony jest w masie. Szerokość roli to minimum 130cm. Materiał musi mieć minimum 350gr/m<sup>2</sup> i charakteryzować się odpornością ogniową SBI Euroklass B-s1-d0. Okleina powinna posiadać wszelkie atesty, np. PZH. Okleina jest dwuwarstwowa – warstwa winylowa zawiera preparat Bio Pruf lub równoważny, który zabezpiecza okleinę przed rozwojem mikroorganizmów takich jak bakterie, pleśnie grzyby i roztocza. Zawiera warstwę z siatki bawełnianej lub syntetycznej, która stabilizuje produkt i zwiększa przyczepność kleju.

6. Prosimy o dołączenie do SiWZ, specyfikacji technicznej, parametrów techniczno użytkowych, wymogów Zamawiającego do pozycji nr 453, zmodernizowanego kosztorysu budynek administracyjny ,opisanych jako "Panele akustyczne grub. 5 cm. W opisie architektura w pk. 8.17 zapisano lakonicznie "panele akustyczne gr 5 cm ze specjalnie dobraną dekoracyjną powłoką" - prosimy o uszczegółowienie zapisu , jakie panele - materiał, sposób montażu, wymogi dla powłoki, itp.

Odp. Panele akustyczne są zamawiane u wybranego producenta materiałów do izolacji dźwięku. Przewiduje się panele wykonane z pianki akustycznej SF36 z ozdobną powierzchnią odporną na działanie czynników zewnętrznych.

Parametry pianki SF36:

- trudnozapalna zgodnie z PN-EN 1021-1:2007
- ograniczona palność kategoria dodatkowa samogasnący klasa E wg normy PN-EN13501-1:2010
- klasa pochłaniania dźwięku dla grubości 5cm – klasa A

Panele należy mocować za pomocą kleju zgodnie z zaleceniami producenta

Termin składania oraz otwarcia ofert, jak również wniesienia wadium nie ulega przesunięciu.