

ATZ - 381/63 - 6 /19

### WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę i montaż fabrycznie nowych żaluzji oraz rolet okiennych w pomieszczeniach dydaktycznych Politechniki Świętokrzyskiej**

W związku z wniesionymi zapytaniem wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (DZ.U.2019.1843 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

#### PYTANIE 1:

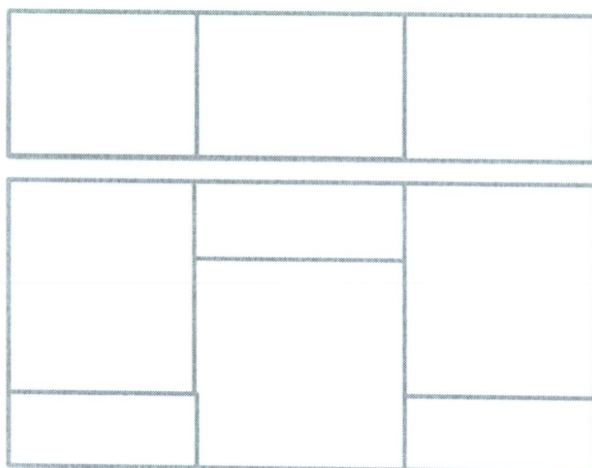
Jest zapis - "Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na pierwszych piętrach występują dodatkowe 24 okna, składające się z trzech kwater o wymiarach 2600 x 1500"

Czy dotyczy to tylko budynku dydaktycznego "A" czy również pozostałych: B, C, D ?

#### ODPOWIEDŹ:

Okna o których mowa w powyższym zapisie znajdują się tylko w budynku dydaktycznym „C” i „D”. W budynku „C” znajduje się 11 tego typu okien, natomiast w budynku „D” – 13. W tabelach nr 4 i 5 załącznika nr 1 do SIWZ można te okna zidentyfikować przez podane wysokości, bowiem dla nich wysokość podana jest jako 3,9m.

Schemat okna przedstawia rysunek poniżej (bez uwzględnionych pomiarów):



#### PYTANIE 2:

Dotyczy ilości sztuk w budynku Centrum Laserowe

Jest podane: "Zamawiający zleca dostawę i montaż rolet w 24 oknach", natomiast tabela podaje nam:

pom. 102 A liczba okien 6 i 6 wymiarów szerokości x wysokość

Czy mam rozumieć jest 6 okien po 6 rolet w każdym oknie, czy tylko 6 rolet ?

pom. 114 liczba okien 10 i 10 wymiarów szerokości x wysokość

Czy mam rozumieć jest 10 okien po 10 rolet w każdym oknie, czy tylko 10 rolet?

pom. 208 liczba okien 8 i 8 wymiarów szerokości x wysokość

Czy mam rozumieć jest 8 okien po 8 rolet w każdym oknie, czy tylko 8 rolet?

#### **ODPOWIEDŹ:**

W budynku Centrum Laserowe są trzy pomieszczenia, gdzie na poziomie pierwszym są okna wykonane z aluminium. Są to okna bez komór, czyli jedna roleta przypada na całe okno. W pomieszczeniu nr 102 jest takich okien 6, w pomieszczeniu nr 114 – 10, natomiast w pomieszczeniu nr 208 znajdują się okna wykonane z PCV i także są jednokomorowe na których jedna roleta przypada na całe okno.

#### **Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający dokonuje zmiany:**

- a) W części II OPISU PRZEDMIOTU ZMAÓWIENIA, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

#### **CZEŚĆ II**

W zakresie części II przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż rolet okiennych w pomieszczeniach znajdujących się w sześciu budynkach dydaktycznych Politechniki Świętokrzyskiej. Rolety mają być wykonane z materiału w 80% zaciemniającego oraz odbijającego promienie słoneczne. Obudowy role powinny być wykonane ze stopów aluminiowych, przymocowanych do skrzydeł okiennych za pomocą wkrętów natomiast prowadnice wykonane z elastycznego PCV. Obudowy oraz prowadnice mają być koloru białego, **za wyjątkiem obudowy oraz prowadnic znajdujących się w pomieszczeniach nr 102 oraz 114 budynku Centrum Laserowego, które należy wykonać w kolorze zielonym.** Obsługa rolet powinna odbywać się za pomocą łańcuszka operacyjnego. Długość rolet powinna być uzależniona od długości kwatery okna. Rolety należy dostarczyć oraz zamontować w pomieszczeniach wymienionych w tabelach nr 2, 3, 4, 5 oraz 6, w których Zamawiający wskazał orientacyjne wymiary okien, przy czym Wykonawca zobligowany jest do zweryfikowania podanych wymiarów przez Zamawiającego i dopasowania każdej rolety do rzeczywistego wymiaru okna na którym ma być ona zamontowana. Wykonawca zobowiązany jest do wcześniejszego ustalenia kolorystyki rolet z administratorem budynku, w którym zamierza dokonać dostawy wraz z montażem.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na pierwszych piętrach występują dodatkowe 24 okna, składające się z trzech kwater o wymiarach 2600 X 1500, w tych oknach łańcuszek operacyjny ma zakończyć się na wysokości tych okien.

**Dodatkowo Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oraz zamontować „verticale” (żaluzje pionowe) w Sali Rady Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki w budynku D sala nr 9 w 4 oknach o wymiarach 2600 X 2400**

- b) w sekcji XII ust. 1 SIWZ który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

#### **XII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę należy złożyć w Politechnice Świętokrzyskiej Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7 (Budynek „B”) pokój nr 2.33 w terminie do 27-12-2019 do godz. 12<sup>00</sup>

a) w sekcji XIII SIWZ który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

### **XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT**

Otwarcie ofert nastąpi w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7 (Budynek „B”) pokój nr 2.33 w dniu 27-12-2019 o godz. 13<sup>00</sup>.

W pozostałym zakresie SIWZ nie ulega zmianie.

KANCLERZ  
dr inż. Kazimierz Sokolowski

