



Wydział Zamówień Publicznych  
Komenda Stołeczna Policji

WZP-609/13/157...../13

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawę materiałów budowlanych: elementy do budowy ścianek GK, cegły i pustaki ceramiczne, surowce mineralne i kruszywa, cement i wapno, papy i lepiki**”, WZP- 157/13/16/AG

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759), informuje o treści zadanych przez Wykonawcę pytań i udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnieniach.

#### **Pytanie**

Pytania dotyczące zadania nr 5 – dostawy papy i lepików (załącznik nr 5e do SIWZ).

Ad. 5 papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana na osnowie gr. 6mm +/- 1 mm, zgodna z **PN-EN 13707+A2:2012** brak określenia konkretnej osnowy, grubości pap w tym zakresie. Występujące na rynku to maksymalnie 4,7 mm przy najdroższych rozwiązaniach. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza dostawę papy Baza PYE PV250 S4 czyli papę modyfikowaną na włóknie poliestrowej; grubości 4 mm

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający dokonuje zmiany w poz. 5 formularza cenowego na zadanie nr 5 z „Papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana na osnowie gr 6mm +/-1mm, zgodna z PN-EN13707+A2:2012” na „Papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana na osnowie gr 6mm +/-2mm, zgodna z PN-EN13707+A2:2012**

W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza dostawę papy Baza PYE PV250 S4 o grubości 4 mm.

#### **Pytanie**

Ad. 6 papa termozgrzewalna nawierzchniowa modyfikowana z posypką UV gr. 6 mm +/- 1 mm, zgodna z **PN-EN 13707+A2:2012** – brak określenia konkretnej osnowy, grubości pap w tym zakresie występujące na rynku to maksymalnie 5,6 mm przy najdroższych rozwiązaniach. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza dostawę papy Top PYE PV250 S5, czyli papę modyfikowaną na włóknie poliestrowej; grubość 5,2 mm?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza dostawę papy Top PYE PV250 S5, czyli papę modyfikowaną na włóknie poliestrowej; grubość 5,2 mm.

#### **Pytanie**

Ad. 7 Papa asfaltowa podkładową zgrzewalna PF na tkaninie z włókien szklanych w rolkach po 7,5 m<sup>2</sup>, grubość do 10,00 mm zgodna z **PN-EN 13707+A2:2012** – grubość pap w tym zakresie występujące na rynku to maksymalnie 3,7. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza dostawę papy Hydrobit V60S30 czyli papę na welonie szklanym; grubości 3,0 mm?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza dostawę papy Hydrobit V60S30 o grubości 3,0 mm.

#### **Pytanie**

Ad. 11 papa asfaltowa wierzchniego krycia w rolkach po 15m<sup>2</sup>, zgodna z **N-EN 13707+A2:2012** – brak określenia parametrów papy. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza dostawę papy W400 na tekturze?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza dostawę papy W400 na tekturze.

#### **Pytanie**

Ad. 12 papa asfaltowa podkładowa w rolkach po 15 m<sup>2</sup>, zgodna z **PN-EN 13707+A2:2012** – brak określenia parametrów papy.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza papy P333 na tekturze?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza papy P333 na tekturze.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować wiążąco dla Stron.

NACZELNIK  
Wydział Zamówień Publicznych  
Komenda Stołeczna Policji  
*Halina ZONKO*  
podkom. Halina ZONKO