



**Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Szamotułach**

64-500 Szamotuły ul. Obornicka 10
tel. 61 222 07 00: fax 61 29 21 138
e-mail: kppspszamotuly@psp.wlkp.pl
<http://www.szamotuly.psp.wlkp.pl>

PT.2370.03.2015

Szamotuły, dnia 4 sierpnia 2015 r.

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „termomodernizacja budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach”.

Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), niniejszym udzielam wyjaśnień treści SIWZ:

Pytania:

1. W opisie wszędzie jest mowa o bramach rolowanych, natomiast na rysunkach i zestawieniu stolarki przyjęte są bramy segmentowe. W bramach rolowanych nie ma możliwości wykonania drzwi przejściowych. Zatem jakie bramy mają być przyjęte do wyceny i realizacji?
2. W opisie technicznym podane jest, że bramy mają być aluminiowe. Bramy segmentowe są z stalowych paneli (wypełnionych pianką poliuretanową). Nie ma paneli aluminiowych, jedynie panel przeszklony jest w ramie aluminiowej. Zatem z jakiego materiału mają być wykonane bramy przyjęte do wyceny i realizacji?
3. W opisie jest informacja, że bramy mają być sterowane ręcznie. Natomiast w zestawieniu jest napisane że bramy mają mieć sterowanie mechanicznie na pilota. Zatem jaki sposób otwierania ma być przyjęty do wyceny i realizacji, ręczny czy mechaniczny?
4. Czy nad bramami jest projektowana wolna przestrzeń o wys. 420 mm na standardowe prowadzenie (wolne miejsce w nadprożu)?

Odpowiedzi:

- Ad. 1. Należy przyjąć bramy segmentowe.
Ad. 2. Należy przyjąć segmenty pełne stalowe, segmenty przeszklone aluminiowe.
Ad. 3. Należy przyjąć sterowanie ręczne i automatyczne.
Ad. 4. Tak - zaprojektowano wolną przestrzeń.

Dodatkowe wyjaśnienia:

W zakresie montażu logo PSP i napisów nad bramami, należy wycenić i wykonać:

- napisy – litery przestrzenne wykonane ze styroduru z licem z PLEXI (w kolorze czerwonym), styrodur malowany na kolor lica. Wielkość zgodnie z projektem, grubość min. 5 cm.
- logo – drukowane na banerze, wydruk naklejony na pcv i następnie na styrodur. Wielkość zgodnie z projektem, grubość min. 5 cm.