

Wędrzyn dnia 14.04.2021r

Otrzymują:  
Wykonawcy, którzy zapoznali się z treścią  
SWZ Opublikowano:  
[www.platformazakupowa.pl/pn/45wog](http://www.platformazakupowa.pl/pn/45wog)

Znak: 4/TP/2021

dot.: POSTĘPOWANIE PROWADZONE W TRYBIE PODSTAWOWYM NA ROBOTY BUDOWLANE – WYMIANA  
BRAM GARAŻOWYCH BUDYNEK NR 2,3/k.2600 m. Skwierzyna

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art.284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

**Pytanie 1:** Proszę o wyjaśnienie. Brama przedstawiona na rysunku stanowiącym załącznik do postępowania nie spełnia wymagań opisanych w PN-EN 13241-1 ( Bramy Norma wyrobu), a w szczególności PN-EN 12604 (Bramy. Aspekty mechaniczne. Wymagania). W nawiązaniu do powyższego proszę o odpowiedź na pytanie czy oferowane bramy powinny posiadać wymagane prawem dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie? Dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie jest Deklaracja Własności Użytkowych ważna jedynie z wpisanym numerem raportu z badań wykonanych przez akredytowaną jednostkę badawczą wraz z nazwa jednostki badawczej.

**Odpowiedź:** Rysunek dołączony do postępowania jest tylko poglądowy i ma za zadanie ogólnie zobrazować wygląd bramy. Oferowane bramy powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących wyrób normach i posiadać określone prawem dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie.

**Pytanie 2:** Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bram, których skrzydła wykonane są z dwuściennych segmentów, wypełnionych pianką poliuretanową o grubości 52 mm z blachy stalowej ocynkowanej (0,7mm ) i pomalowanej na dowolny kolor RAL? Bramy wykonane w tej technologii cechują się większą sztywnością i dużo lepszą izolacyjnością od bram opisanych w specyfikacji.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza bram, których skrzydła wykonywane są z dwuściennych segmentów wypełnionych pianką poliuretanową. Wymaga się aby, zamawiane bramy posiadały „konstrukcję szkieletową nośną”

KOMENDANT

pplk Waldemar KLISZCZAK