Szerzyny dnia: 2021-04-16

**Gmina Szerzyny**

Szerzyny 521

38-246 Szerzyny

……………………………………

[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo:FER.271.5.2021/1

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowyna **” Dostawa i montaż stolarki okiennej i drzwi wejściowych w ramach zadania: Wykończenie, wyposażenie, zagospodarowanie terenu, parkingów, podjazdów, placów zabaw i ogrodzenia Domu Opieki nad Małym Dzieckiem w Szerzynach (Rządowy Fundusz Inwestycji Lokalnych)”** – znak sprawy **FER.271.5.2021.**

Zamawiający, **Gmina Szerzyny**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

**Pytania:**

1. Proszę o uszczegółowienie zapisu znajdującego się w pkcie 18 zał nr 4, co Zamawiający ma na myśli wymóg: "po wykonaniu przedmiotu zamówienia i jego odbiorze, należy zabezpieczyć wszystkie drzwi i okna elastyczną powłoką, wykonaną metodą natryskową (...)" będąc Wykonawcą wielu podobnych zamówień, nie spotkaliśmy się z taką metodą zabezpieczenia stolarki po jej wstawieniu. Prosimy o wyjaśnienie co oznacza ten zapis (prosimy o podanie przykładowych parametrów takiego zabezpieczenia).
2. W zał nr 4 jest opis parametrów technicznych stolarki PCV, nie ma natomiast parametrów ślusarki aluminiowej, czy to oznacza, aby sugerować się opisem znajdującym się przy rysunkach ślusarki?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Wykonanie zabezpieczenia stolarki po jej wstawieniu związane jest z koniecznością ochrony okien i drzwi od strony wewnętrznej przed uszkodzeniami mechanicznymi i zarysowaniami podczas tynkowania (zabezpieczenie całych okien: szyb, ościeżnic, klamek, pochwytów, zawiasów itd.). Nałożona powłoka od strony zewnętrznej ochroni stolarkę przed promieniowaniem UV oraz warunkami atmosferycznymi do czasu zakończenia prac i oddania całego obiektu do użytkowania.

Folię w płynie można nakładać za pomocą agregatu malarskiego lub typowo pędzlem ewentualnie wałkiem malarskim. Grubość nałożonej warstwy mokrej winna wynosić 300-400 mikronów.

Dostępne na rynku produkty w tym zakresie produkowane są na bazie wody.

1. Tak, parametry ślusarki aluminiowej należy wykonać zgodnie z opisem znajdującym się przy rysunkach ślusarki.

Zamawiający: *Wójt*

*Grzegorz Gotfryd*