

do Wykonawców

Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku Dyrekcji Świętokrzyskiego Parku Narodowego z siedzibą w Bodzentynie przy ulicy Suchedniowskiej 4

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych:

Proszę o wyjaśnienie SIWZ

1) w opisie Przedmiotu Zamówienia zostały określone wymogi dotyczące stolarki PCV w zakresie :

- a) współczynnika dla okna U-0,9W/m²K,
- b) profil płaski 6-komorowy ,
- c) głębokości zabudowy min 82mm
- d) kolorystyki (od zewn. orzech od środka biały)

2) natomiast w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w dziale 2 jest zapis że wymagane sa profile kl. A grubości 3mm(+/- 1-2mm)

Pytanie 1:

Który zapis jest właściwy?

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza przy spełnieniu wszystkich wymogów określonych w pkt a), b), c) d) zastosowanie profili o grubości 28mm (+/- 1-2mm) kl. B który jest powszechnie stosowany w budownictwie i nie ogranicza dostępu do zamówienia?

Odpowiedź na pytanie 1:

Wymienione zapisy są poprawne/właściwe - korelują ze sobą i nie wykluczają się nawzajem. Zapis w STWiORB jest doprecyzowaniem ogólnej charakterystyki stolarki okiennej.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania profili klasy "B" - ze względu na wymagania sztywności konstrukcji, jej trwałości, odporność na odkształcenia i nośność zgrzewanych naroży kształtowników okiennych. Stolarka okienna będzie montowana w obiekcie o charakterze "obiekcie użyteczności publicznej" wobec czego zasadne jest stosowanie profili okiennych w klasie "A".

Zamawiający w żaden sposób nie ogranicza dostępu do zamówienia - stolarka okienna zbudowana na profilach okiennych klasy "A" jest powszechnie dostępną.

Dyrektor ŚPN
dr inż. Jan Reklewski
/podpis na oryginale/