



Warszawa, dn. 4 czerwca 2018 r.

dot.: numer sprawy: 14/BA/PN/2017

Modyfikacja i wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a, 2, 4 i 4a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców i dokonuje modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: „**Wymianę okien i drzwi zewnętrznych w budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie, al. Niepodległości 208**”; numer sprawy: 14/BA/PN/2017, ogłoszenie o zamówieniu numer 2017/S 176-359834 z dnia 14-09-2017 r.

Pytanie nr 68

Zamawiający w SIWZ żąda wykonania stolarki okiennej z pcv w technologii zgrzewania ramy metodą doczołową (pod kątem 90 stopni) i słupka wgrzewanego do ramy metodą doczołową. Jak widać zapis ten skutecznie "odstrasza" potencjalnych oferentów powodując brak rozstrzygnięcia postępowania od ponad roku.

Firma nasza specjalizuje się w realizacji zamówień publicznych w dziedzinie wymian stolarki w różnych obiektach (również ściśle podlegających konserwatorowi zabytków) i do tej pory nie spotkała się z takimi obwarowaniami. Po wnikliwym rozpoznaniu rynku potwierdzamy wątpliwość oferentów, że technologia ta jest na tyle mało znana (a przede wszystkim sprawdzona) na polskim rynku, że istnieją 2-3 fabryki wskazane przez Zamawiającego, które posiadają odpowiednie maszyny do takiej produkcji, lecz same one nie biorą udziału w postępowaniach zamówień publicznych i jednocześnie nie są zainteresowane produkcją aż takiej ilości dla swojego przedstawiciela (dealera). Technologia ta jest u nich stosowana do małych realizacji zagranicznych i jest produkcją śladową.

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę zapisu w SIWZ i dopuszczenie stolarki okiennej, której ramy będą zgrzewane pod kątem 45 stopni i w której słupki będą łączone poprzez wkręcenie specjalnych łączników statycznych. Jednocześnie informujemy, że opisana przez Zamawiającego w SIWZ technologia wgrzewania słupków nie dopuszcza mocowania na nich okuć i ma duże ograniczenia co do wysokości okien - a u Państwa występują okna wielosłupkowe (na których muszą być okucia !) oraz wysokość okien jest znaczna. Ponieważ połączenie słupka w widoku z zewnątrz montowanego metodą wgrzewania jest wizualnie podobne do słupka wkręcane (bardziej wytrzymałego statycznie i przystosowanego do montażu zawiasów okiennych) jeszcze raz prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Zamawiający w SIWZ dopuścić montaż okien antywłamaniowych w klasie RC3 z aluminium, a te mogą mieć łączone ramy przez zagniatanie tylko pod kątem 45 stopni (jak też cała pozostała część aluminium), gdyż łączenie pod kątem 90 stopni spowodowałoby otwarcie komory profilu. To również przemawia za ujednoczeniem wyglądu całej stolarki na obiekcie i zmianą zapisów SIWZ.

Dodatkowym powodem pozwalającym Zamawiającemu przechylić się do naszej prośby jest aspekt finansowy, gdyż przy użyciu tych samych materiałów (profile, okucia, szyby) i standardowego procesu

produkcji stolarka będzie o około 50% tańsza od okien produkowanych w technologii zgrzewania ram pod kątem 90 stopni i łączenia słupka poprzez wgrzewanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że przedłużanie terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu nie jest związane z zastosowaną przez Zamawiającego technologią w dokumentacji projektowej.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie stolarki okiennej, której ramy będą zgrzewane pod kątem 45 stopni i w której słupki będą łączone poprzez wkręcenie specjalnych łączników statycznych, pod warunkiem że zachowane zostaną parametry, tj. okna PCV zwykłe, profile wielokomorowe z pianką termoizolacyjną, 3 uszczelki przylgowe, szklenie zestawem trójszybowym z argonem, $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U \text{ okna} \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$, okucia całkowicie ukryte, profile i klamki w kolorze białym (RAL9010), izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35 \text{ dB}$ oraz pozostałe warunki projektu i przepisy prawa.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt 3.2.5.1 Opisu technicznego stanowiącego Załącznik nr 1 do SOPZ zmieniony w dniu 04-06-2018 r. w następujący sposób:

Jest:

„3.2.5.1 Wymiana stolarki i ślusarki okiennej na trójszybową o współczynniku $U=0,8$

Wymiana stolarki i ślusarki okiennej na trzy szybową o współczynniku $U=0,8$, podniesionym w stosunku do wymagań WT 2017, okna z ramami w kolorze białym, fasady aluminiowe w kolorze RAL 7024 (ciemnoszary) na części wyższej skrzydła D zgodnie z zaleceniami BSKZ. Stolarka i ślusarka PCV oraz aluminiowa, zastosowanie okien antywłamaniowych klasy RC1 i RC3 (szklenie P2A i P5A) na poziomie parteru zgodnie z oznaczeniami na rysunkach elewacji, zastosowanie okien przeciwpożarowych w ostłonie klatki schodowej skrzydła D zgodnie ze stanem istniejącym.

Nowa stolarka zostanie wykonana i zamontowana z zachowaniem wymaganych przez WT parametrów odnośnie szczelności powietrznej z zastosowaniem systemowych profili montażowych i uszczelniających. Detal nadmurowania progów okien pasmowych w części D według rysunku DET-09.

Projektowana izolacyjność akustyczna okien $R_w \geq 35 \text{ dB}$ (przy poziomie hałasu zewnętrznego 70 dB dzień/ 60 db noc).

Rozwiązania technologiczne i materiałowe:

Współczynnik przepuszczalności energii słonecznej dla wszystkich szyb zewnętrznych $g \leq 50\%$.

Okna PCV zwykłe – profile wielokomorowe z pianką termoizolacyjną, 3 uszczelki przylgowe, ościeżnica i słupki łączone metoda zgrzewania doczołowego, szklenie zestawem trójszybowym z argonem, $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. $U \text{ okna} \leq 0,8 \text{ W-m}^2\text{K}$. Okucia całkowicie ukryte. Profile i klamki w kolorze białym (RAL 9010). Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35 \text{ dB}$.

Okna PCV antywłamaniowe klasy RC1 – parametry j.w. i dodatkowo: wzmocnione profile, szyba zewnętrzna klasy P2A wklejana na obwodzie, okucia klasy RC1, klamka z zamkiem. Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35 \text{ dB}$.

Okna PCV antywłamaniowe klasy RC3 – parametry j.w. i dodatkowo: wzmocnione profile, szyba zewnętrzna klasy P5A wklejana na obwodzie, okucia klasy RC3, klamka z zamkiem. Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35 \text{ dB}$.

Okna i fasady aluminiowe zwykłe - profile aluminiowe z wkładką termoizolacyjną (grupa materiałowa 1.0), 3 uszczelki przylgowe, szklenie zestawem trzy szybowym z argonem, $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. $U \text{ okna} \leq 0,8 \text{ W-m}^2\text{K}$. Panele nieprzeziernie fasad z izolacją termiczną gr. 15cm, wykończone od wewnątrz płytami GK. Okucia całkowicie ukryte. Profile i klamki w kolorze białym (RAL 9010) lub szarym (RAL 7036 – nadbudowa skrzydła D). Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35 \text{ dB}$.

Okna i fasady aluminiowe antywłamaniowe klasy RC3 – parametry j.w. i dodatkowo: wzmocnione profile, szyba zewnętrzna klasy P5A wklejana na obwodzie, okucia klasy RC3, klamka z zamkiem. Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35 \text{ dB}$.

Fasady aluminiowe przeciwpożarowe (nadbudowa skrzydła D): - profile aluminiowe z wkładką przeciwogniową, szklenie zestawem dwu szybowym z wypełnieniem argonem, $U \text{ okna} \leq 1,1 \text{ W-m}^2\text{K}$.

Profile i klamki w kolorze szarym (RAL 7036). Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35 \text{ dB}$.

Uwaga: Część okien w skrzydle D (okna łącznika leżące bezpośrednio nad płaszczyznę tarasu) została wyłączona z opracowania ze względu na planowany sposób wykonania izolacji dachów.

Dopuszcza się wykonanie okien antywłamaniowych klasy RC3 w technologii aluminiowej (w miejsce okien PCV) pod warunkiem uzyskania przez Wykonawcę uzgodnienia zmiany z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków”

Powinno być:

„3.2.5.1 Wymiana stolarki i ślusarki okiennej na trójszybową o współczynniku $U=0,8$

Wymiana stolarki i ślusarki okiennej na trzy szybową o współczynniku $U=0,8$, podniesionym w stosunku do wymagań WT 2017, okna z ramami w kolorze białym, fasady aluminiowe w kolorze RAL 7024 (ciemnoszary) na części wyższej skrzydła D zgodnie z zaleceniami BSKZ. Stolarka i ślusarka PCV oraz aluminiowa, zastosowanie okien antywłamaniowych klasy RC1 i RC3 (szklenie P2A i P5A) na poziomie parteru zgodnie z oznaczeniami na rysunkach elewacji, zastosowanie okien przeciwpożarowych w ostionie klatki schodowej skrzydła D zgodnie ze stanem istniejącym.

Nowa stolarka zostanie wykonana i zamontowana z zachowaniem wymaganych przez WT parametrów odnośnie szczelności powietrznej z zastosowaniem systemowych profili montażowych i uszczelniających. Detal nadmurowania progów okien pasmowych w części D według rysunku DET-09.

Projektowana izolacyjność akustyczna okien $R_w \geq 35$ dB (przy poziomie hałasu zewnętrznego 70 dB dzień/ 60 db noc).

Rozwiązania technologiczne i materiałowe:

Współczynnik przepuszczalności energii słonecznej dla wszystkich szyb zewnętrznych $g \leq 50\%$.

Okna PCV zwykłe – profile wielokomorowe z pianką termoizolacyjną, 3 uszczelki przylgowe, ościeżnica i słupki łączone metoda zgrzewania doczołowego, szklenie zestawem trójszybowym z argonem, $U_g \leq 0,5$ W/m²K. U okna $\leq 0,8$ W-m²K. Okucia całkowicie ukryte. Profile i klamki w kolorze białym (RAL 9010). Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35$ dB.

Okna PCV antywłamaniowe klasy RC1 – parametry j.w. i dodatkowo: wzmocnione profile, szyba zewnętrzna klasy P2A wklejana na obwodzie, okucia klasy RC1, klamka z zamkiem. Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35$ dB.

Okna PCV antywłamaniowe klasy RC3 – parametry j.w. i dodatkowo: wzmocnione profile, szyba zewnętrzna klasy P5A wklejana na obwodzie, okucia klasy RC3, klamka z zamkiem. Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35$ dB.

Okna i fasady aluminiowe zwykłe - profile aluminiowe z wkładką termoizolacyjną (grupa materiałowa 1.0), 3 uszczelki przylgowe, szklenie zestawem trzy szybowym z argonem, $U_g \leq 0,5$ W/m²K. U okna $\leq 0,8$ W-m²K. Panele nieprzezierne fasad z izolacją termiczną gr. 15cm, wykończone od wewnątrz płytami GK. Okucia całkowicie ukryte. Profile i klamki w kolorze białym (RAL 9010) lub szarym (RAL 7036 – nadbudowa skrzydła D). Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35$ dB.

Okna i fasady aluminiowe antywłamaniowe klasy RC3 – parametry j.w. i dodatkowo: wzmocnione profile, szyba zewnętrzna klasy P5A wklejana na obwodzie, okucia klasy RC3, klamka z zamkiem. Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35$ dB.

Fasady aluminiowe przeciwpożarowe (nadbudowa skrzydła D): - profile aluminiowe z wkładką przeciwogniową, szklenie zestawem dwu szybowym z wypełnieniem argonem, U okna $\leq 1,1$ W-m²K.

Profile i klamki w kolorze szarym (RAL 7036). Izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35$ dB.

Uwaga: Część okien w skrzydle D (okna łącznika leżące bezpośrednio nad płaszczyzną tarasu) została wyłączone z opracowania ze względu na planowany sposób wykonania izolacji dachów.

Dopuszcza się wykonanie okien antywłamaniowych klasy RC3 w technologii aluminiowej (w miejsce okien PCV) pod warunkiem uzyskania przez Wykonawcę uzgodnienia zmiany z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków”

Dopuszcza się zastosowanie stolarki okiennej, której ramy będą zgrzewane pod kątem 45 stopni i w której słupki będą łączone poprzez wkręcenie specjalnych łączników statycznych, pod warunkiem że zachowane zostaną parametry, tj. okna PCV zwykłe, profile wielokomorowe z pianką termoizolacyjną, 3 uszczelki przylgowe, szklenie zestawem trójszybowym z argonem, $U_g \leq 0,5$ W/m²K, U okna $\leq 1,08$ W/m²K, okucia całkowicie ukryte, profile i klamki w kolorze białym (RAL9010), izolacyjność akustyczna $R_w \geq 35$ dB oraz pozostałe warunki projektu i przepisy prawa.

Ponadto Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie tytułowej zmienił adres do korespondencji w sposób następujący:

Jest:
Adres do korespondencji: GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
Departament Finansowo-Księgowy
al. Niepodległości 208, pok. 210
00-925 Warszawa

Powinno być:
Adres do korespondencji: GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
Departament Administracyjno-Budżetowy
al. Niepodległości 208, pok. 210
00-925 Warszawa

Modyfikacja i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Treść wyjaśnień i modyfikacji SIWZ oraz „Załącznik nr 1 do SOPZ – Opis techniczny – zmieniony dnia 04-06-2018 r.” zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego:
<http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi/>

