

WSZYSCY WYKONAWCY

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 907 z późn zm.), przekazuję wyjaśnienia, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa sali sportowo – środowiskowej w Szelejewie Pierwszym, Szelejewo Pierwsze 87A (dz. Nr ewid. 328), 63-820 Piaski”

PYTANIA – ZESTAW 38

Pytanie 1.

Na czym ma polegać proces certyfikacji central i czy to Zamawiający czy też projektant będzie go wykonywał na etapie oceny ofert i ich zgodności z wymogami SIWZ.

Pytanie 2.

Czy jeśli to Zamawiający lub projektant będzie przeprowadzał proces certyfikacji będzie przeprowadzał proces certyfikacji (oceny) to również w stosunku do zaprojektowanej centrali N4W4 firmy Menerga obniży parametry podane przez producenta o 12% ?

Pytanie 3.

Czy w takim przypadku jeśli Zamawiający obniży dla centrali N4W4 firmy Menerga parametr o 12% będzie ona spełniała warunek minimalnej sprawności odzysku ciepła w zimie 82% (pytanie to kierujemy do projektanta za pośrednictwem Zamawiającego, ponieważ Wykonawcy nie są stroną dla Projektanta). Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, gdyż w chwili obecnej nie wiemy czy ta centrala spełnia ten warunek.

Pytanie 4.

Na rynku występują inne centrale o sprawności 82% potwierdzonej certyfikatem Eurovent, który potwierdza zgodność parametrów projektowanych urządzeń, obliczonych za pomocą programu ProUnit z rzeczywistymi parametrami pracy. Czy w stosunku do urządzeń posiadających taki certyfikat Zamawiający w procesie certyfikacji obniży parametry techniczne o 12%

Odpowiedź na pytania 1-4

Wszelkich istotnych informacji w tym zakresie już udzieliliśmy. Na prośbę Oferenta udzielamy wyjaśnień dodatkowych.

Passivhaus Institut w Darmstad (PHI) jest niekwestionowanym liderem w zakresie budownictwa pasywnego w Europie. Przeprowadza on na wniosek producentów certyfikację różnych komponentów budowlanych. Po pomyślnym zakończeniu tego procesu producenci legitymują się posiadaniem produktu certyfikowanego jako dedykowany dla budownictwa pasywnego. O certyfikat wystąpić może wyłącznie producent.

Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej (PIBPIEO) jest jednostką afiliowaną przy PHI i na wniosek inwestorów przeprowadza certyfikację całych budynków. W procesie tej certyfikacji przyjmuje się, że parametry wszelkich komponentów, które uzyskały już indywidualny certyfikat PHI, są w 100% wiarygodne. Parametry komponentów,

które certyfikowane nie były, uważa się za niesprawdzone i dla bezpieczeństwa obniża się je o 12%. Tak więc, przy wykonywaniu obliczeń w programie PHPP służących ocenie „pasywności” budynku uwzględnia się parametry deklarowane przez producentów w 100% lub w 88%.

Reasumując: każde urządzenie, które spełnia wymogi budownictwa pasywnego, może być zastosowane. Jeśli będzie posiadało wspomniany certyfikat, korzystnie wpłynie na wynik obliczeń dla oceny całego budynku, jeśli nie będzie go posiadać, obniży wynik, co grozi nieuzyskaniem certyfikatu. Aby się przekonać, czy takie ryzyko dla konkretnego urządzenia istnieje, należy to sprawdzić, przeprowadzając obliczenia w programie PHPP. Ich wynik wyjaśni, czy zastosowanie tego urządzenia nie dyskwalifikuje całego budynku. Projektant nie zna innej metody postępowania w tym przedmiocie.

Oczywiście, zasady te dotyczą wszystkich komponentów i wszystkich producentów. Projektant własne obliczenia w programie PHPP przeprowadził, uwzględniając, że referencyjna centrala wentylacyjna (wbrew informacjom oferenta) przedmiotowy certyfikat posiada.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Wójt Gminy Piaski

Wiesław Głapka

- zamieszczono na stronie
internetowej w dniu 22.01.2016r.