

Bogdaniec, dnia: 26.04.2018 r.

Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Bogdaniec
Leśna 17
66-450 Bogdaniec

Zn. spr.: SA.270.59.2018

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 05.04.2018 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), w trybie przetarg nieograniczony na: „Docieplenie budynku leśniczówki Nowiny oraz modernizacja instalacji C.O. z montażem instalacji solarnej”

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

1. Czy do montażu rur miedzianych można stosować połączenia zaciskowe (na Cu), gdyż lutowanie to metoda już przestarzała?
2. Czy dopuszcza się zastosowanie układu zamkniętego zgodnie z PN, po zastosowaniu instalacji schładzającej?
3. Proszę doprecyzować kwestię kolektorów czy próżniowe płaskie, czy próżniowe (rurowe) czy płaskie?
4. Czy po usunięciu boazerii na suficie należy zamontować okładzinę stropu z płyt gipsowo - kartonowych na ruszcie metalowym?
5. Czy po usunięciu boazerii na ścianach należy zastosować okładzinę z płyt gipsowo-kartonowych na zaprawie z kleju gipsowego. Projekt i STWiOR tego nie precyzuje.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad.1. Można, pod warunkiem zastosowania łączników z uszczelką elastomerową (o-ring) spełniających normę PN-EN 549. Lutowanie miedzi przy pomocy lutu miękkiego z wykorzystaniem właściwości kapilarnych cyny nie jest metodą przestarzałą, a jedynie bardziej czasochłonną i wymagającą większego doświadczenia,

Ad.2. Nie dopuszcza się zastosowania układu zamkniętego.

Ad.3. Należy zastosować kolektory próżniowe rurowe

Ad.4. Tak należy skalkulować okładzinę stropu z płyt gipsowo – kartonowych na ruszcie metalowym

Ad.5 Tak należy skalkulować okładzinę z płyt gipsowo – kartonowych na zaprawie z kleju gipsowego

Zamawiający

 Zastępca Nadleśniczego
Leszek Ankuć