

ZP.217.6.2019

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Odpowiedzi na pytanie Wykonawców

dot. postępowania na udzielenie zamówienia publicznego pn. „Kompleksowa termomodernizacja budynku remizy OSP w miejscowości Komarówka Podlaska”.

Zamawiający zgodnie z art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) w celu wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informuje jak niżej:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby zaprojektowany kocioł na pellet drzewny był przebadany w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu oraz **posiadał potwierdzający to certyfikat** akredytowanej jednostki certyfikującej na emisję i prąd na spełnienie wymagań *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dla kotłów na paliwo stałe ?*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby kotły spełniały kryteria EcoDesign zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009. Zgodnie z wymaganiami dyrektywy dotyczącej EcoDesign nie określono wymagań co do akredytacji jednostek wystawiających takie potwierdzenie.

Pytanie nr 2:

Uchwyty dla niepełnosprawnych - proszę o podanie średnicy rur z jakiej mają być wykonane uchwyty. Jakiego koloru mają być te elementy, malowane proszkowo czy ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Uchwyty dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej, polerowanej, uchwyty o średnicy rur $\phi 25$ i długości 70cm.

Pytanie nr 3:

Czy okna PCV powinny być z dwóch stron białe?

Odpowiedź:

Okna PCV z dwóch stron kolor biały.

Pytanie nr 4:

Proszę podanie w jakim kolorze powinna być wykonana stolarka z aluminium oraz bramy wjazdowe?

Odpowiedź:

Stolarka drzwiowa aluminiowa w kolorze ciemno brązowym, np RAL 8012, bramy wjazdowe w kolorze czerwonym, np. RAL 3000.

Ponadto 3 bramy na elewacji frontowej należy wyposażyć w napęd elektryczny sterowany przyciskiem we wnętrzu pomieszczenia oraz pilotem: dwa komputy na bramę, oraz sygnalizację świetlną pełnego otwarcia. Zakres obejmuje również podłączenie elektryczne napędów.

Dodatkowo w jednym kompecie bramy (na frontowej elewacji w bramie środkowej) należy wykonać drzwi wejściowe jednoskrzydłowe o wymiarach ok 90x200cm.

WÓJT GMINY
Demianuk
Ireneusz Demianuk