



Szczecin, dnia października 2019 r.

Nr sprawy: WOPN-PK.082.7.2018.AZ/ŁB/JB

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania polegającego na **wymianie 3 okien o pow. około 5 m² (szt. 3) o współczynniku U=1,3 W/m²*K**, w ramach projektu pt. „*Poprawa efektywności energetycznej, usprawnienie systemu oczyszczania ścieków, modernizacja zaplecza dydaktycznego infrastruktury Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wraz z przygotowaniem terenu pod budowę ośrodka rehabilitacji dzikich zwierząt*”, finansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Warunki techniczne zamówienia:

Wymiana 3 okien o pow. około 5 m² (szt. 3) o współczynniku U=1,3 W/m²*K.

1. Wymiana 3 szt. okien na nowe, kształt okien zgodnie z załączonym zdjęciem z wymianą parapetów;



2 szt.

1 szt.

2. Okna z PCV o pow. około 5m² o współczynnik U=1,3 W/m²*K;
3. Wymienione okna i parapety mają zachować style i kolor w tym kolor klamek, zawiasów itp. nawiązujący do istniejących tego typu okien w budynku przy ul. Dworcowej 13, 78-520 Złocieniec, tj. miejsca realizacji usługi;
4. Projektowane okna mają współczynnik U=1,3 W/m²*K. Obmiar okien do wymiany należy pobrać z natury. Wykonanie przez wykonawcę pomiarów stolarki okiennej przeznaczonej do wymiany, stanowią podstawę do wyprodukowania i montażu stolarki;

5. Istniejący podział powierzchni okna oraz wymiary parapetów mogą zostać zmienione na wniosek lub zgodą Zamawiającego;
6. Wymieniana stolarka okienna musi mieć możliwość otwierania uchylno-rozwieranej, łukowej i rozwieranej;
7. Zabezpieczenie-oznakowanie części działki w trakcie demontażu i montażu stolarki okiennej;
8. Zabezpieczenie pomieszczenia (ściany, podłogi) przed uszkodzeniami w czasie prac;
9. Wypełnienie przestrzeni pomiędzy otworem okiennym a ościeżnicą pianką niskoprężną w sposób gwarantujący prawidłową izolację termiczną przestrzeni pomiędzy ościeżnicą a otworem w ścianie na jej całkowitej długości i szerokości;
10. Wykonanie obróbek tynkarskich, wraz z uzupełnieniem tynków uszkodzonych podczas demontażu i montażu stolarki wraz z pomalowaniem w kolorze przedmiotowych pomieszczeń;
11. Niezwłoczna utylizacja, wywiezienie zdemontowanej stolarki i gruzu powstałego z demontażu,
12. Uporządkowanie po robotach w budynku; utrzymać porządek w budynku w trakcie realizacji zadania, zapewnić niezwłocznie usuwanie zdemontowanej stolarki okiennej, prace demontażowe prowadzić w sposób zapewniający minimalizację szkód;
13. Wymiana okien winna odbyć się w godzinach pracy Zamawiającego tj. w dni robocze od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) w godzinach od 7:30 do 15:30 (istnieje możliwość odstępstw od harmonogramu po każdorazowej zgodzie wyznaczonego przedstawiciela zamawiającego);
14. Przedmiot zamówienia musi być wykonany z materiałów spełniać polskie i europejskie normy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska;
15. Zaleca się dokonać oględzin i wizji lokalnej w budynku w celu uzyskania informacji niezbędnych do dokonania prawidłowej wyceny. Ryzyko rezygnacji z oględzin obiektu obciąża Wykonawcę składającego ofertę;
16. Wykonawca nie może wykorzystywać pomyłek lub braków w Opisie przedmiotu zamówienia, a o ich wykryciu powinien powiadomić Zamawiającego, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. Przedstawione w Opisie informacje są materiałem wyjściowym dla Wykonawcy do sporządzenia własnych obliczeń i propozycji wykonania zadania, które należy przedstawić do akceptacji Zamawiającego;
17. Wykonawca powinien uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją prac, w tym np. prac zabezpieczeniowych, porządkowych, systematycznego wywozu gruzu, odpadów budowlanych, uzyskania stosownych zgód, pozwoleń oraz zatrudnienia kierownika budowy oraz inspektora nadzoru na każdym etapie prac;
18. Wykonawca na bieżąco będzie prowadził wszelkie niezbędne uzgodnienia z wyznaczonym przedstawicielem Zamawiającego;
19. Zastosowane rozwiązania, urządzenia i systemy oraz sposób ich wykonania powinny być wysokiej jakości, umożliwiać długoletnie bezawaryjne i ekonomiczne użytkowanie, zapewnić spełnienie stosownych norm i przepisów, właściwą estetykę, użyteczność, funkcjonalność i poprawiać aspekty środowiskowe;
20. Gwarancja na wykonany przedmiot zamówienia: co najmniej 24 miesiące (2 lata).