

Jelenia Góra, 05.03.2026r.

Zamawiający:
Karkonoski Park Narodowy z siedzibą w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 196
58-570 Jelenia Góra

PYTANIA I ODPOWIEDZI

**dot.: KPN/3/2026 Przebudowa, modernizacja i wyposażenie Centrum Edukacji
Ekologicznej w Szklarskiej Porębie – w formule zaprojektuj i wybuduj.**

I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 17.

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 7 – Proszę o potwierdzenie, że w związku z Państwa wymaganiami (*w pomieszczeniu nie mogą znajdować się materiały łatwopalne*), że w pomieszczeniu z piecem dla wypalania gliny – całe wyposażenie wymienione w p. 3.8.5 dla (połączonych funkcjonalnie pracowni terenowej i pracowni kreatywnej), tj. 30 szt. krzesełek i stolików, 30 szt. krzeseł tapicerowanych, 15 szt. stołów, 30 szt. mikroskopów, 30 szt. lampek na biurko, 30 szt. plecaków terenowych, (kpl.) szafki zamykane na sprzęt, 2 szt. ekrany zwijane, 2 szt. laptopy, 2 szt. projektory laserowe, 2 szt. system dźwięku immersyjnego ma spełniać wymóg braku „łatwopalności”?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyjaśnia, że szczegółowy układ funkcjonalny pomieszczeń został przedstawiony w Załączniku nr 2 do PFU – na rzutach poszczególnych kondygnacji z oznaczeniem kolorystycznym projektowanych funkcji.

Na rysunku pn. „Rzut piętra” jednym kolorem oznaczono przestrzeń przeznaczoną na sale warsztatowe (pracownię terenową i pracownię kreatywną), które są ze sobą funkcjonalnie powiązane.

Przed wejściem do dwóch dużych sal edukacyjnych, po lewej stronie, na rzucie widoczne jest małe, wydzielone pomieszczenie z osobnymi drzwiami. To właśnie w tym odrębnym pomieszczeniu przewidziana jest lokalizacja pieca do wypalania gliny.

Wymóg braku materiałów łatwopalnych dotyczy wyłącznie tego wydzielonego pomieszczenia przeznaczonego na piec oraz jego dostosowania do wymagań przeciwpożarowych i technologicznych urządzenia.

Wyposażenie wskazane w pkt 3.8.5 PFU (krzesła, stoły, mikroskopy, lampki, plecaki, sprzęt multimedialny itp.) dotyczy głównych sal warsztatowych i nie musi spełniać wymogu całkowitej niepalności. Powinno natomiast spełniać standardowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania w obiektach użyteczności publicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PYTANIE 18.

Podczas oględzin obiektu z zewnątrz nie zauważyliśmy wiaty edukacyjnej, o której mowa w p. 3.9 PFU oraz w odpowiedzi na pytanie nr 16. Proszę o przekazanie szczegółowych informacji dot. istniejącej wiaty edukacyjnej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyjaśnia, że przez „wiatę edukacyjną”, o której mowa w pkt 3.9 PFU oraz w odpowiedzi na pytanie nr 16, rozumie istniejącą wnękę zlokalizowaną w bryle budynku Centrum Edukacji Ekologicznej w Szklarskiej Porębie, w części kondygnacji podziemnej, która od strony niżej położonego terenu jest odsłonięta.

Budynek posadowiony jest na terenie o znacznym nachyleniu, w związku z czym ściany kondygnacji piwnicznej w tym miejscu są widoczne i dostępne bezpośrednio z poziomu terenu. W obrębie tej odsłoniętej części znajduje się cofnięta wnęka wraz ze słupami konstrukcyjnymi, tworząca zadaszoną przestrzeń w bryle budynku.

To właśnie tę przestrzeń Zamawiający wskazuje jako przyszlą zewnętrzną „zielono-niebieską klasę”.

Zakres prac obejmuje jej remont i dostosowanie w ramach robót elewacyjnych budynku, bez ingerencji w konstrukcję obiektu, w szczególności:

- odnowienie powierzchni ścian i słupów,
- wykonanie posadzki,
- przygotowanie przestrzeni do pełnienia funkcji edukacyjnej.

Docelowo przestrzeń powinna zostać wyposażona w stoły i ławki umożliwiające prowadzenie zajęć dla minimum 15 uczestników, a także w oświetlenie oraz doprowadzoną instalację elektryczną, umożliwiającą bezpieczne użytkowanie podczas zajęć edukacyjnych.

Nie jest to odrębny, wolnostojący obiekt, lecz zadaszona wnęka w bryle budynku przeznaczona do adaptacji na cele edukacyjne.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że w SWZ przewidziana została możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej obiektu w obecności przedstawicieli Zamawiającego. Podczas wizji lokalnej możliwe jest szczegółowe omówienie układu funkcjonalnego pomieszczeń oraz zakresu planowanych prac. Zamawiający rekomenduje skorzystanie z tej formy zapoznania się z obiektem w celu uniknięcia ewentualnej błędnej interpretacji dokumentacji.

Z upoważnienia DYREKTORA
Karkonoskiego Parku Narodowego


mgr inż. Przemysław Tołknot
ZASTĘPCA DYREKTORA KPN