

ZP.RB.271.6.2023

Gdańsk, dnia 30.06.2023r

PYTANIA zestaw nr 1

Pytanie nr 1 - Propozycja zmian - półki dla zwierząt

Proponujemy zmienić wymagania dotyczące technologii wykonania półek dla zwierząt z materiału HPL na sztuczne skały o strukturze i kolorystyce odzwierciedlającej naturalny warunki bytowania lemurów.

Uzasadnienie: Materiał HPL to laminat, który nie występuje w przyrodzie. Jego struktura nie odzwierciedla naturalnie występujących w przyrodzie miejsc bytowania zwierząt, oraz nie zapewnia odpowiedniego podparcia dla nich. Ponadto w półkach wykonanych ze sztucznych formacji skalnych możliwy jest montaż ogrzewania. Naturalny wygląd półek dla zwierząt zwiększy atrakcyjność wizualną nowo budowanego obiektu. Zaproponowane modyfikacje nie wymagają zmian w projektach budowlanych, konstrukcyjnych etc.

Odpowiedź – Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę

Pytanie nr 2 - Propozycja zmian - słupy imitujące konary

Proponujemy zmienić wymagania dotyczące technologii wykonania słupów imitujących konary na sztuczne drzewa o wyglądzie i budowie drzewa egzotycznego charakterystycznego dla biotopu lemura/

Uzasadnienie: Technologia wykonania sztucznych drzew będzie odzwierciedlała naturalnie występujące w przyrodzie drzewo egzotyczne. Jego struktura zewnętrzna umożliwi zwierzętom wspinanie się. Ponadto konary i gałęzie sztucznych drzew można dowolnie ukształtować w celu zapewnienia optymalnych warunków bytowania dla lemurów. Trwałość sztucznych drzew jest wielokrotnie wyższa od naturalnych pni przez co nie jest konieczna ich okresowa wymiana, która wiąże z niepokojeniem zwierząt i zaburzeniem ich środowiska do którego przywykły. Niezależnie od tego sztuczne drzewa można dezynfekować, myć myjkami ciśnieniowymi (80 bar, 80st C.). Zaproponowane modyfikacje nie wymagają zmian w projektach budowlanych, konstrukcyjnych etc.

Odpowiedź – Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę

Pytanie nr 3 - Propozycja zmian - cokół imitujący kamień naturalny

Proponujemy wykonanie cokołu imitującego kamień naturalnych w technologii sztucznych skał.

Uzasadnienie: W przeciwieństwie do płyt fasadowych imitujących kamień technologia sztucznych skał umożliwia dowolne kształtowanie struktury, faktury i kolorystyki. Monolityczna, nienasiąkliwa struktura uniemożliwiająca penetrację wody pomiędzy imitację kamienia a mur minimalizując ryzyko zawilgocenia, powstawania pleśni i grzybów oraz uniemożliwia wchodzenie i gniazdowanie zwierzętom i owadom.

Odpowiedź – Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie cokołów imitujących kamień naturalny (tylko zewnętrzny cokół, w środku sztucznych skał nie chcemy) – pod warunkiem, że nie jest to droższe rozwiązanie niż zaproponowane w projekcie a także zastosowany produkt musi być co najmniej równoważny i posiadać dokumenty dopuszczające do wbudowania w danym miejscu. Wymagane jest dostarczenie deklaracji właściwości użytkowych potwierdzających spełnienie parametrów tego produktu