

AZ.2710.7.2.2019.EF

Szczecin 11.07.2019 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Zakup sprzętu konserwatorskiego dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowanego w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „ Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku z otrzymanymi pytaniami do postępowania j. w. Zamawiający zgodnie z art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: DZ. U z 2017, poz. 1579 – z późn. zm.) zamieszcza odpowiedzi w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <https://bip.muzeum.szczecin.pl>

Pytanie nr 1:

W związku z waszym ogłoszeniem o zamówieniu proszę o informację dotyczącą zadania 3.

Czy jest pomyłka pisarska w określeniu temperatury maksymalnej pieca 1150-1260 °C?

Kierując się kilkunastoletnim doświadczeniem w wyposażaniu pracowni ceramicznych wiem, że piece do ceramiki powinny mieć określoną temperaturę maksymalną na nie mniej niż 1260 °C (wynika to z zakresów temperatur szkliv).

Piece na niższe zakresy temperatur dedykowane są tylko do wypalania dekoracji naszkliwnych.

Proszę o określenie ile programów ma być programowalnych przez użytkownika. Doświadczenie wskazuje co najmniej 6 programów po 8 segmentów każdy (10 programów po 10 segmentów pozwala na wygodniejsze i dokładniejsze zarządzanie wypałami)

Czy jest pomyłka pisarska w określeniu maksymalne ssanie temperatury 99 minut?

Proces technologiczny często wymaga powolnego nagrzewania wsadu pieca, więc wydaje mi się że powinno być "maksymalne ssanie temperatury nie mniej niż 180 minut".

Daje nam to wtedy możliwość przy 8 segmentach nagrzewanie do zadanej temperatury w kilkanaście godzin (powinna być szansa na nastawienie kilkadziesiątu)

Zbyt szybkie nagrzewanie może powodować pęknięcie ceramiki.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wprowadził następujące zmiany w opisie przedmiotu zamówienia:

I. W SIWZ Załącznik nr 1, Opis przedmiotu zamówienia – OPZ Zadanie nr 3, Specyfikacja techniczna – Piec ceramiczny

- 1. w opisie parametrów: tekst: max. tem. 1150-1260 ° C otrzymuje nowe następujące brzmienie: max. temperatura nie mniej niż 1260 ° C**

2. **w opisie sterowników:** tekst : *wyposażony w 10-16 programów (w tym część programów z fabrycznie ustalonymi krzywymi wypału, oraz do dyspozycji użytkownika), 8-16 segmentów, Maksymalne ssanie temperatury – 99 minut*

otrzymuje nowe następujące brzmienie:

Wyposażony w:

- nie mniej niż 6 programów po nie mniej niż 8 segmentów

- max ssanie temperatury nie mniej niż 99 minut

- II. Powyższe zmiany wprowadza się jednocześnie do **Załącznika nr 3.III – FORMULARZ CENOWO-PRZEDMIOTOWY DLA ZADANIA 3** - Parametry techniczne i inne wymagane przez zamawiającego zgodnie z OPZ – **Piec ceramiczny.**

.....