

KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Znak sprawy: KPT-DNIRI.270.1.2.2015

Kielce, 19.02.2015 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców NR 1

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
„Dostawa drukarki 3d wraz z oprogramowaniem do Kieleckiego Parku
Technologicznego”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.– dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Dotyczy: minimalnych wymagań dla przedmiotu zamówienia wyspecyfikowanych w treści Załącznika 1 do SIWZ. Zgodnie z zapisem dotyczącym rodzaju i mocy lasera CO2 zastosowanego w urządzeniu warunkiem minimalnym jest laser o jednostkowej mocy 100W.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na urządzenia, które dysponują mocą jednostkową lasera CO2 100W ale jednocześnie - w razie potrzeby, w celu zwiększenia wydajności druku mają możliwość redukcji tej mocy?

Odpowiedź:

Podstawowym warunkiem spełniającym postawione przez Zamawiającego parametry jest zapewnienie w oferowanym sprzęcie lasera o mocy minimum 100W. Parametr ten będzie oceniany przez Zamawiającego przy wyborze oferty. Niemniej jednak Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na urządzenia, które spełniają podstawowy warunek postawiony przez Zamawiającego i dodatkowo posiadają możliwość zwiększania bądź zmniejszania (redukcji) mocy lasera.

Pytanie 2:

Do kiedy można zwrócić się z listą pytań dotyczących zapytania ofertowego 2015/S024-039372?

Odpowiedź:

Zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający ma obowiązek udzielenia odpowiedzi na zapytania otrzymane od zainteresowanych Wykonawców złożone do połowy terminu składania ofert tj. do dnia 19.02.2015 r.

Pytanie 3:

Dotyczy stacji roboczej, proszę o informacje o jaki konkretnie system chodzi?

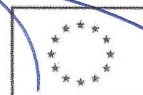
Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ Zamawiający określił w części dotyczącej opisu technicznego stacji roboczej do obsługi drukarki 3d minimalne wymagania techniczne. W związku z tym, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu komputerowego o parametrach nie gorszych niż opisanych w *Załączniku nr 1 do SIWZ Tabela. Wytyczne dla komputera sterującego i dedykowanego do obsługi systemu druku 3d w przedmiotowej drukarce.*

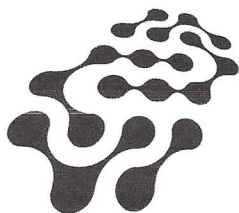


ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej



KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Znak sprawy: KPT-DNIRI.270.1.2.2015

Pytanie 4:

Czy możemy prosić o jakieś rysunki techniczne, plany pomieszczenia w którym ma być zainstalowane urządzenie, wraz z wymiarami? Jeśli to możliwe, również z istniejącą instalacją elektryczną i wentylacyjną. Przydałby się także plan całego poziomu a w szczególności ciągu komunikacyjnego, którym będzie możliwe dostarczenie urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający jako odpowiedź załącza rzuty kondygnacji, na której planowana jest lokalizacja urządzenia, w formie plików .pdf obejmujące: rysunki techniczne dedykowanego pomieszczenia dla przedmiotu zamówienia wraz z wymiarami, instalacją elektryczną i wentylacyjną oraz planem ciągu komunikacyjnego do dedykowanego pomieszczenia.

Zgodnie z SIWZ Wykonawca ma prawo do wizji lokalnej pomieszczenia przed złożeniem oferty.

Pliki pn. DOKUMENTACJA_TECHNICZNA.pdf oraz TABLICZKA_ZNAMIONOWA.jpg zawierają:

- a) wskazane dedykowane pomieszczenia nr -1.02 i -1.03, które stanowią jedną całość, brak jest ścian działowych
- b) istniejący rodzaj wentylacji - grawitacyjna
- c) ciąg komunikacyjny łączący wejście zewnętrzne do budynku z dedykowanym pomieszczeniem dla przedmiotu zamówienia znajduje się po prawej stronie rysunku technicznego,
- d) rozdzielnia główna znajduje się w pomieszczeniu nr -1.34. – załączono zdjęcie tabliczki znamionowej podejścia elektrycznego (gniazdo).

Załączniki:

1. Dokumentacja techniczna
2. Tabliczka znamionowa

DYREKTOR
Szymon Mazurkiewicz



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013.