



№527-77-11085 ПРОДАЕТСЯ 3D принтер 3DSystems ProJet660 ZPrinter 650

19.11.2016 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	3D принтер
Заказчик	ООО «ИТ-Система Альянс»
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора

ПРОДАЕТСЯ 3D принтер 3DSystems ProJet660 ZPrinter 650 в отличном состоянии.
Полноцветный гипсовый 3D принтер.

Подробное описание

ПРОДАЕТСЯ 3D принтер 3DSystems ProJet660 ZPrinter 650 в отличном состоянии.
Полноцветный гипсовый 3D принтер.

Объем рабочей камеры 254 x 381 x 203 мм.
Технология печати в камере позволяет печатать без поддержки, что убирает множество ограничений.
Можно печатать одновременно несколько моделей, значительно сокращая время производства.

Полноцветная печать из гипса прекрасно подходит для создания:
Сувенирной и наградной продукции;

Архитектурных моделей;
Декоративных изделий;
Дизайнерских макетов;
Выставочных образцов;
Муляжей;
Макетов промышленной продукции;
Игрушек.

3D принтер ProJet 660Pro из серии ProJet x60 один из самых лучших примеров в цветовоспроизведении, простоты эксплуатации и скорости работы. Модель позволяет создавать один из самых больших объемов моделей. 3D принтер ProJet 660Pro прекрасно подойдет для создания реалистичных цветных 3D-моделей с помощью любой программы 3D-моделирования. Он может использоваться в архитектуре, образовании, проектировании и промышленном дизайне.

**Технология производства:**

В основе технологии прецизионной печати лежит принцип послойной 2D-печати. В процессе производства жидкий клеевой состав на водной основе, служащий для склеивания порошка, распределяется с помощью струйной печатающей головки. Таким образом формируются слои модели. Клей распределяется в соответствии с заданной программой и застывает сразу же после нанесения. После формирования одного слоя принтер проверяет его толщину и приступает к созданию следующего. После завершения процедуры модель извлекается из порошка. Порошок, не использованный в процессе построения модели, применяется для печати последующих моделей.



Материал:
Для изготовления моделей в 3D-принтерах серии ProJet x60 используется композиционный материал на основе гипса VisJet PXL Core. Он представляет собой порошок белого цвета. Связующим веществом выступает VisJet PXL, который может быть бесцветным, голубым, пурпурным и желтым.

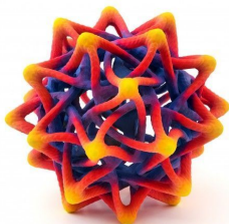
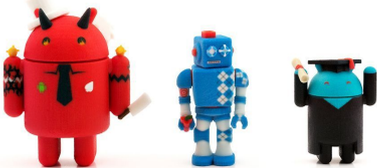


Программы:
ProJet 660Pro легко подключается к обычному настольному компьютеру посредством кабеля Ethernet и поддерживает файлы форматов PLY, FBX, ZBD, ZCP, STL, VRML, 3DS, ZPR, BLD, VRML. Принтер совместим с о. с. Windows 7, Windows Vista, XP. Также предусмотрена возможность дистанционной работы с устройством посредством программ 3DPrint и 3DEdit.



Преимущества:
• Позволяет печатать 6 миллионов цветов;
• Единственная модель, печатающая высококачественные 3D selfie (сувенирные фигурки людей), передавая множество оттенков человеческой кожи и одежды.

Комплектация:
• 3D принтер ProJet 660 Pro
• Руководство пользователя
• Программное обеспечение 3DPrint, 3DEdit

Примеры изделий:

Цена лота	2 300 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	19.11.2016
Срок заключения договора	21.12.2016 – 30.12.2016
Дата окончания приема заявок	19.12.2016 / 12:00 (МСК)
Дата подачи заявки	22.12.2016 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	20.12.2016 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	20.12.2016 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	23 000,0 российский рубль

Требования к участникам:

1. Наличие финансовых материальных, кадровых ресурсов, оборудования, иных ресурсов, необходимых для выполнения условий договора, заключаемого по итогам закупки;