

	Дел.бр.2210
	Датум: 07.10.2013.
	Страна 1 од 6
Предшколска установа „11. април“, Народних хероја 12 а, 11070 Београд 011/2603-042, 2603-766, 2692-231	

У складу са чланом 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2012) Наручилац објављује:

ПРЕДМЕТ: ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ/ПОЈАШЊЕЊА-јавна набавка бр.13-108-00

Дана 02.10.2013.године Наручилац је примио **Захтев за разјашњење тендерске документације за ЈН 13-108-00:**

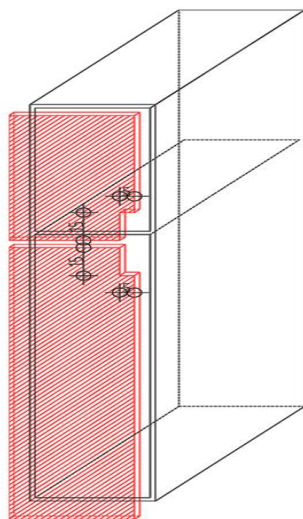
Наручилац у вези са тим даје следеће одговоре:

ПАРТИЈА 1.

1. Ставке 3,4,5,6,7,8,9 Ормарићи за кревете-Врата се отварају помоћу изрезаних и окантованих, правоугаоних рупа.

Питање : Која је величина рупа и на који начин кантовати поменуте рупе (отворе)?

ОДГОВОР: Димензије отвора су 5x15cm (у прилогу дат цртеж). Дати облик је пожељан према дизајнерском решењу али могуће је предвидети укопавајуће ручке уместо зареза у универу у сагласности са наручиоцем.



	Дел.бр.2210
	Датум: 07.10.2013.
	Страна 1 од 6
Предшколска установа „11. април“, Народних хероја 12 а, 11070 Београд 011/2603-042, 2603-766, 2692-231	

2. Ставке 3,4,5,6,7,8,9 Ормарићи за кревете-Леђа од оплемењеног лесонита.
 На цртежу су леђа нацртана и котирана на 18 мм дебљине лесонита.
 Питање: Који је материјал за леђа, јер се лесонит не израђује у задатој дебљини?

ОДГОВОР: Материјал за леђа је опемењени лесонит.

3. Ставка 16. Сет-сто/две столице за васпитаче $d=90/75$
 Питање: Који је пречник стопе (ноге) за сто и која је дебљина чеоне плоче стола која је израђена од буковог дрвета или буковог шпера?

ОДГОВОР: Пречник стопе (ноге) стола мора да задовољава стабилност стола па према томе у зависности од радионичког детаља и типа везе између радне површине и ноге стола понуђач мора да предвиди димензију која ће да задовољи услове стабилности. Дебљина радне плоче стола цца 2цм. Дебљина чеоне плоче цца 5цм.

4. Ставка 17: Мобилна полица са фиокама за васпитаче.
 Питање: Зашто се постављају точкови који могу да носе терет преко 200 кг и на мобилној полици су прегломазни(точкови захтеване величине и описа се постављају за транспортна колица)?

ОДГОВОР: Понуђач може предвидети точкове мање величине, адекватне носивости и адекватног квалитета за позицију 17.

5. Ставка 17: Мобилна полица са фиокама за васпитаче.
 На цртежу, свака је фиока опремљена бравицом.
 Питање: Да ли се поставља централна брава за све 3 фиоке или да свака фиока има посебну бравицу за закључавање?

ОДГОВОР: Поставља се централна брава за све три фиоке.

6. Ставка 17: Мобилна полица са фиокама за васпитаче.
 Дужина фиока је 350 мм
 Питање: Да ли је дужина превише смањена, јер се добија фиока која је прилично дужине (ширине) око 250 мм?
 ОДГОВОР: Спољне димензије овог елемента су дужина - 500мм ширина - 350мм висина - 670мм. Добија се унутрашња ширина фиокеод око 250мм која је задовољавајућа.

	Дел.бр.2210
	Датум: 07.10.2013.
	Страна 1 од 6
Предшколска установа „11. април“, Народних хероја 12 а, 11070 Београд 011/2603-042, 2603-766, 2692-231	

7. Ставка 18: Пулт за пресвлачење. Израђен од водоотпорног ХПЛ ламината.
 Питање: Да ли је само спољна површина плоче водоотпорна(ХПЛ-Хигх Прессуре Ламинате) у стандарду или целокупна структура материјала па и горња и доња површина морају да буду водоотпорне?
 Верзија (ХПЛ-водоотпорна иверица-ХПЛ или ХПЛ-обична иверица-ХПЛ).

ОДГОВОР: Целокупна структура материјала је предвиђена као водоотпорна
 дакле: ХПЛ-водоотпорна иверица-ХПЛ.

8. Ставка 18: Пулт за пресвлачење.
 Врата се отварају помоћу изрезаних, окантованих правоугаоних рупа
 Питање: На који начин, окантовати захтевану рупу и које су димензије рупе(отвора)?

ОДГОВОР: У свему исто као одговор на питање 1.

9. Ставка 19,20,21,22,23,24: Гардеробни ормани у ходнику
 На цртежу је горња плоча дужине 3000-3900 мм. из једног комада. Не постоји универ плоча која има захтевану дужину из једног дела
 Питање: Да ли је предвиђено међусобно спајање целина ормана?

ОДГОВОР: Предвиђено је да се горња плоча наставља везом типа невидљиви кекс у складу са дизајнерским решењем. Спајање целине ормана може се предвидети с тим да горња хоризонтална плоча поклапа вертикалне елементе и да спајање буде изведено тако да не нарушава изглед целовитости елемента.

10. Ставка 19,20,21,22,23,24: Гардеробни ормани у ходнику
 Полица опремљена са 27 врата
 Питање: На који начин се везују врата са вертикалном преградном плочом, јер су врата веома уска (цца 110 мм)?

ОДГОВОР: Ставке 21,22,23,24 немају врата што се види из датих описа и схема а димензије врата на позицијама 19,20 су цца 380x310мм, што је довољно за монтирање шарки.

11. Ставка 25,26,27,28,29,30: Уградни ормани у ходнику
 На цртежу су врата и леђа 15 мм дебљине

 Девојчи брзице	Дел.бр.2210
	Датум: 07.10.2013.
	Страна 1 од 6
Предшколска установа „11. април“, Народних хероја 12 а, 11070 Београд 011/2603-042, 2603-766, 2692-231	

Питање: Да ли је мера на цртежу погрешна и да ли су леђа од оплемењеног лесонита око 4 мм дебљине ?

ОДГОВОР: Материјал за леђа је опемењени лесонит.

12. Ставка 18: Пулт за пресвлачење.

Врата се отварају помоћу изрезаних, окантованих правоугаоних рупа

Питање: На који начин, окантовати захтевану рупу и које су димензије рупе(отвора)?

ОДГОВОР: У свему исто као одговор на питање 1.

13. Ставка 40 Сет- канцеларијски сто 210/80/75 + 8 столица,

Питање: Да ли можете да урадите прецизан цртеж стола са столицама, због непрецизних елелмената?

ОДГОВОР: Канцеларијски сто и столице су по свим димензијама стандардни, конструкција и ноге стола и столица су, како је дато у опису позиције, метални а радна плоча од пуног дрвета заштићеног ПУ лаком.

У прилогу су дате угледне фотографије стола и столица.



	Дел.бр.2210
	Датум: 07.10.2013.
	Страна 1 од 6
Предшколска установа „11. април“, Народних хероја 12 а, 11070 Београд 011/2603-042, 2603-766, 2692-231	

14. Ставка 45. Округли сто $d=60/40$ Питање: Који је пречник ноге стола?

ОДГОВОР: Пречник стопе (ноге) стола мора да задовољава стабилност стола па према томе у зависности од радионичког детаља и типа везе између радне површине и ноге стола понуђач мора да предвиди димензију која ће да задовољи услове стабилности.

ПАРТИЈА 2

1. Ставка 1 Полица са дрвеним кутијама

На цртежу је горња плоча дужине 3040 из једног комада. Не постоји универ плоча која има захтевану дужину из једног дела Питање: Да ли је предвиђено међусобно спајање целина ормана?

ОДГОВОР: Предвиђено је да се горња плоча наставља везом типа невидљиви кекс у складу са дизајнерским решењем. Спајање целине ормана може се предвидети с тим да горња хоризонтална плоча поклапа вертикалне елементе и да спајање буде изведено тако да не нарушава изглед целовитости елемента

2. Ставка 7 Оградаца/јаслице 140/80/65

Питање: Да ли можете да појасните или нацртате стопу која није нацртана у цртежу?

ОДГОВОР: у прилогу је дата угледна фотографија стопе



3. Ставка 16 Комбинована полица за дидактичка средства На цртежу је горња плоча дужине 3270 из једног комада.

Не постоји универ плоча која има захтевану дужину из једног дела

Питање: Да ли је предвиђено међусобно спајање целина ормана?

	Дел.бр.2210
	Датум: 07.10.2013.
	Страна 1 од 6
Предшколска установа „11. април“, Народних хероја 12 а, 11070 Београд 011/2603-042, 2603-766, 2692-231	

ОДГОВОР: Предвиђено је да се горња плоча наставља везом типа невидљиви кекс у складу са дизајнерским решењем. Спајање целине ормана може се предвидети с тим да горња хоризонтална плоча поклапа вертикалне елементе и да спајање буде изведено тако да не нарушава изглед целовитости елемента

Молимо Вас да наведете за коју металну плочу је потребан сертификат?

Потребан је атест произвођача опреме за металне плоче.