



## ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

Пут др Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица, Србија  
Тел: + 381 21 480 5500 • <http://www.onk.ns.ac.rs> • Факс: + 381 21 661 3741

Број: 5/18/2-3025  
Дана: 20.09.2018.  
(одговор 1)

Поштовани,

У поступку јавне набавке мале вредности добара –роло завесе, број јавне набавке 08-08-18-д, Наручиоца Институт за онкологију Војводине, за коју је позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 13.09.2018. године, заинтересовано лице доставило је путем електронске поште, дана 17.09.2018. године, Захтев за додатно појашњење број 170918/1 (у ИОВ заведен под бројем 4485/18).

### Питања

1. Да ли Наручилац може навести приближне димензије ширина \* висина и број комада роло завеса? На основу тих података може се утврдити утрошак материјала који утиче на цену.
2. У техничким карактеристикама Наручилац је навео:  
„84,5% ПВЦ, 15,5% ПЕС, тежина 480г, дебљина 0,72мм“.  
Скрин платно производе различити добављачи па се сходно томе разликују и његова својства у смислу састава, тежине, дебљине, апсорпције, рефлексije.  
Ради задовољења начела конкуренције мишљења смо да Наручилац треба да коригује технички опис речју „или одговарајуће“ као и да предвиди остале параметре у односу, дебљина 0,5мм -0,7мм, тежина 420- 500г. , а обзиром да се ради о платну предвиди и одступања +/- 5%, чиме се неће умањити квалитет траженог добра.
3. Наручилац је навео „тестирано на незапаљивост по 701/1999 стандарду“  
Да ли се ради о NFPA стандарду?  
Зашто Наручилац није навео „или одговарајуће“ јер се за доказ незапаљивости користе и стандарди Б1, М1, Class 1, и сви потпадају под јединствену европску класификацију. Навођењем ових стандарда као опције Наручилац ће такође испоштовати Начело конкуренције , а осигурати квалитет траженог добра.

На следећим странама Наручилац може погледати неке примере из конкурсних документација :



## ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

Пут др Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица, Србија  
Тел: + 381 21 480 5500 • <http://www.onk.ns.ac.rs> • Факс: + 381 21 661 3741

<b>Tip:</b>	<i>screen zavesa na ручни погон</i>
<b>NAMENA:</b>	Standardna, univerzalna upotreba u prostorijama gde se pored vizuelne i toplotne zaštite, koristi kao dekorativni elemenat prostora odnosno ambijenta. Zavesa je od screen materijala. Obezbeđeno pokretanje gore – dole ručnim pogonom. Prozor je pokriven zavesom.
<b>SASTAV:</b>	- screen zavesa <b>SOLFIS CSS ST SCREEN</b> ili odgovarajuće
	<b>Karakteristike ROLOMECHANIZMA:</b>
	- plafonski ili zidni nosač, - aluminijumska osovina Ø 30-50 mm - metalni držači - teg za zatezanje platna (aluminijumski Ø21 mm, plastificirani) - metalni mehanizam sa metalnim lančićem - zaštitno kućište sa poklopcem, plastificirano, belo
<b>DIMENZIJE:</b>	- zavesa širine 1.60m, visine 1.80m sa rolo mehanizmom - zavesa širine 2.15m, visine 1.80m sa rolo mehanizmom - zavesa širine 2.80m, visine 1.80m sa rolo mehanizmom
<b>TEŽINA:</b>	Gustina platna od 400 do 420 g/m2 -debljine od 0.45 do 0.55 mm <sup>2</sup>
<b>MATERIJAL:</b>	-negoriv klasa B1 (DIN 4102)
<b>BOJA:</b>	-po izboru investitora: (2001 TS 20 %, RS 66 %, AS 14 %, TUV 4%, TV 12%, OF 5%)
<b>MONTAŽA:</b>	predviđena je od strane ponuđača kao i montažni pribor

### Опис позиције

Израда, транспорт и монтажа система заштите од сунца на куполи, типа као "Рондо 100" или „ГГТ 147“ или одговарајуће. Систем се састоји од навојне цеви Ø 70 мм, на коју се намотава *screen* фиберглас платно. На доњој ивици платана, системом ултразвучног заваривања, формиран је џеп, у који се ставља алуминијумска цев Ø 20 мм., са челичном шипком Ø 14 мм, која служи као тег. Дуж предњих ивица унутрашњег дела профила стаклених површина постављене су инокс сајле са L затезачима, по којима се креће платно.

Механизам за покретање је путем витле (курбле).

Наведени систем се монтира са унутрашње стране на седам поља осмоугаоне куполе.

На унутрашњем стакленом делу где се налазе врата поставља се "Систем УНИ 80" или "ГГТ 43" или одговарајуће, који се састоји од навојне цеви, *screen* фиберглас платна, сајли за вођење и ланчића за покретање, а монтажа се врши унутар профила стаклене површине.

Наведени систем се монтира на једом пољу осмоугаоне куполе.

По могућности, на локацији предвидети и постављење алу касете за оба система.

Боја касета је у РАЛ-у по избору Наручиоца.

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПЛАТНА Е 7510 ( SV 10) или одговарајуће**

Отвореност 10%, састав - 36% фиберглас, 64% ПВЦ, специфичне тежине 350 г/м<sup>2</sup> ± 5% стандард ISO 2286-2, дебљина влакна 0,45 мм, сила кидања 140 daN /5 цм – стандард ISO 1421, сила цепања 5 daN – стандард EN 1875-3, незапаљиво (стандард M1, B1, BS, F3 или Euroclass C-s3-d0). УВ заштита до 90%. Пропустљивост природне светлости 10%.

Боја платна по избору Наручиоца.



## ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

Пут др Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица, Србија  
Тел: + 381 21 480 5500 • <http://www.onk.ns.ac.rs> • Факс: + 381 21 661 3741

### Панелне завесе са уградњом Укупне површине 80м<sup>2</sup>

Минималне техничке карактеристике	
Тип	Панелне завесе са уградњом
Начин качења каналице	Плафонски
Врста каналице	Алуминијумски четвороканални профил
Боја каналице	Бела
Начин качења платна	Чичак трака
Врста платна	"Screen" платно
Тежина платна	550г/м <sup>2</sup>
Дебљина платна	0,65мм
Фактор отворености	10% са УВ заштитом
Начин повлачења платна	Ручно
Остало	Незапаљив материјал платна Завршетак панелне завесе са алуминијумским тегићем Боја и дезен платна по избору наручиоца Гаранција за извршене радове 2 године

#### **Одговор Наручиоца на питање 1:**

У овој фази поступка јавне набавке Наручилац није у могућности да прецизира број и димензије роло завеса, те је то и разлог примене оквирног споразума и одређивање оквирне количине у метрима квадратним, а не у комадима.

Оквирна количина роло завеса је 54 комада. Димензије прозора су: висина 190 цм, ширина 101 цм, уз напомену да су могућа одступања  $\pm 10$ цм.

Коначне димензије прозора и роло завеса, утврђују се при закључењу појединачног уговора и испоруке, када добављач врши мерења прозора који су одређени за монтажу роло завеса.

#### **Одговор Наручиоца на питање 2:**

Наручилац прихвата захтев заинтересованог лица, те ће извршити измену конкурсне документације према следећем:

„платно Screen, 85% пвц, 15% полиестер уз дозвољено одступање односа материјала  $\pm 3\%$ , тежина 480 g  $\pm$  15 g, дебљина 0,72 mm  $\pm$  4 mm“.

#### **Одговор Наручиоца на питање 3:**

Наручилац прихвата захтев заинтересованог лица, те ће извршити измену конкурсне документације према следећем:

„тестирано на незапаљивост по једном од наведених стандарда: 701/1999, DIN 4102, klasa B1, M1, или одговарајуће“.

ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

Комисија за јавну набавку 08-08-18-д