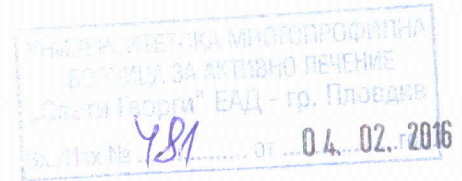




## УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „СВЕТИ ГЕОРГИ“ ЕАД

4002, Пловдив, бул. „Пещерско шосе“ 66, Централна: +359 32 264 170, Факс: +359 32 644 058

e-mail: [unihosp-pd@evrocom-.net](mailto:unihosp-pd@evrocom-.net), web: [www.unihosp.com](http://www.unihosp.com)



### ОТГОВОР

на запитване по обществена поръчка с предмет „Доставка на операционно и постелъчно бельо и облекло за лежачо болни пациенти за нуждите на УМБАЛ «Свети Георги» ЕАД, гр. Пловдив.”

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпило запитване по горепосочената обществена поръчка Ви предоставяме следните разяснения:

**За обособено позиция № 1:**

**Приложение 3.1 „Операционни чаршафи и престилки“**

**Въпрос:** Моля да ни разясните дали изпитването на показателя **устойчивост на багрене** при различни въздействия по преценка на участника ли следва да бъде? Това се налага, тъй като след допитване до акредитирана лаборатория ни обясниха, че изпитването по този показател може да се извърши при следните възможни въздействия:

При пране - при определена температура;

Каква температура? Достатъчно ли е при 80 °C или е необходимо да изпитаме при 90 °C? Считаме, че това е основният показател при дезинфекция.

Необходимо ли е да изпитваме материала за устойчивост на багрилата и при следните въздействия: При светлина, При избелване с хипохлорид, При триене, На пот, При сухо сушене.

Никъде в документацията не сте заложили минимални и максимални стойности на изпитването при различни въздействия, това води до неяснота и объркване, тъй като не е ясно при какви условия да се извърши изпитването и какви резултати ще считате за приемливи и допустими.

Моля да поясните ясно и недвусмислено при какви условия на въздействие да се извърши изпитването от гореизброените въздействия за показателя устойчивост на багрилата?

**Отговор:** По Обособена Позиция №1, по приложение 3.1, Акредитираните лаборатории оказват критериите, по които се извършва изпитването.

За извършване на изпитването е достатъчно участниците да се съобразят с изискванията, заложи в техническата спецификация, която е изготвена въз основа на стандартните изисквания за обработка на болнично пране.

**Въпрос:** За показателя дезинфекция - Пране при 80-90°C ли да се извърши? За посочената в т.4 от отговора Ви от 25.01.2016г. химиодезинфекция, какви препарати използвате, не е възможно да изпитаме при такова въздействие, без да знаем, какви са използваните препарат. Необходимо ли е да изпитваме материалите за въздействие при химиодезинфекция? Ако следва да изпитваме при такова въздействие, моля да посочите използваните химикали.

**Отговор:** Препаратите, които се използват за обработка на болничното пране са съвместими с повечето от разрешените и налични на пазара.

**Въпрос:** За показателя Безвредност на боите -ще приемете ли за доказателство представяне на сертификат от производителя **Oeko-Tex Standart 100**, световно признат сертификат за безвредност на вложените в изделията материали. Този сертификат гарантира, че производителя е използвал само безвредни за човешкото здраве материали (плат, боя, конци, копчета, пълнеж...}, гарантира не наличието или наличието в безвредни за човешкото здраве норми (съгласно Европейските стандарти) на Азо багрила, РН, Формалдехиди. Диметилфулмарат (DMF). Това са основните 4 показателя, които се изследват от Акредитирани лаборатории и много други вещества, някои от които дори не са забранени от Европейските закони, но чрез този сертификат се забранява наличието им или се допуска в норми, който се смятат за безвредни за човешкото здраве.

В случай, че е необходимо изпитване по този показател в акредитирана лаборатория и не е достатъчен само сертификат от производителя по стандарт **Oeko-Tex Standart 100**, моля да ни посочите, кои от показателите да се изпитат: Азо багрила, РН, Формалдехиди, Диметилфулмарат (DMF), които са показатели на основните алергени, и в какви граници следва да бъдат резултатите от изпитването, ако предвиждате такива?

В случай, че е необходимо изпитване, достатъчно ли е в протокола от изпитване от Акредитирана лаборатория да се посочи, че материалите са изпитани за посочените основни алергени?

**Отговор:** Необходим е сертификат за безвредност на боите, чийто издател носи отговорност за декларираното.

**Въпрос:** За показателя свиваемост - моля да упоменете при каква температура на пране да се изпита този показател 80-90°C или това е по преценка на участника?

**Отговор:** Обработката на болничното пране с цел дезинфекция изисква висока температура.

**Въпрос:** Необходимо ли е да изпитваме следните показатели или е достатъчно само документ

от производителя на плата, който да ги удостоверява:

- Маса на единица площ на плата (гр на м<sup>2</sup>);

Сплит на тъкане;

Процентно съотношение на памук и синтетика - Състав

**Отговор:** Достатъчно е представянето на документ, който да удостоверява описаните показатели.

**Въпрос:** За показател Хигроскопичност, какви следва да бъдат нормите, достатъчно ли е да се посочи в документ от производителя, че материалът е с „добра, много-добра, отлична и т.н. хигроскопичност“?

**Отговор:** В техническата спецификация е заложено процентно съдържание на плата, което осигурява необходимата хигроскопичност.

**Въпрос:** За показателя антистатичност, какви следва да бъдат нормите, които ще приемете за допустими? Достатъчно ли е да се посочи, в документа от производителя, че материалът е антистатичен?

Моля да ни разясните, какво имате предвид в т. 3 от отговора от 25.01.2016г. под тестване на територията на лечебното заведение? Означава ли това, че ще се извършва отделно изпитване/тестване от Възложителя на представените мостри, и ако да, при какви правила, условия и т.н., тъй като това не е упоменато в документацията? Ще представлява ли това

тестване на територията на лечебното заведение начин за преценка за допустимост на офертите на участниците?

**Отговор:** Достатъчно е представянето на документ, който да удостоверява описаните показатели.

Мострите ще бъдат тествани на територията на лечебното заведение по начините, по които се извършва стандартна, ежедневна обработка на болничното пране.

## **По обособена позиция № 2 Приложение 3.2 „Постелъчно бельо“**

**Въпрос:** В т. 3 от отговорите от 25.01.2016г. сте посочили, че следва да се представи протокол от изпитване за всички материали от които са изработени артикулите. В този случай, е необходимо да ни посочите показатели за изпитване на материалите за:

Възглавници - няма в техническата спецификация зададени показатели за изпитване;

Олекотена завивка - няма в техническата спецификация зададени показатели за изпитване;

**Отговор:**..Необходимо е да отговаря на заложените в техническата спецификация изисквания, включително прилагане на указания за пране и сушене.

**Въпрос:** За показателя свиваемост - при 40 оС пране, достатъчно ли е за възложителя или е необходимо при по-висока температура?

**Отговор:**.. Обработката на болничното пране изисква висока температура и допустимата свиваемост трябва да отговаря на заложената в техническата спецификация.

**Въпрос:** Необходимо ли е да изпитваме следните показатели или е достатъчно само документ от производителя на плата, който да ги удостоверява:

1) Плат за чаршафи , пликове и калъфки:

-Съдържание на памук (не по-малко от 67%) - Състав

-Вид сплитка

-Маса на единица площ на плата {гр на м2)

2) Плат за детски пелени

-Състав - 100% памук Бархет;

Необходимо ли е изпитване за плата за детски пелени по показателя състав или ще приемете и документ от производителя? Необходимо ли е да се изпитва друг показател освен състав?

За показател Хигроскопичност, какви следва да бъдат нормите, достатъчно ли е да се посочи в документ от производителя, че материалът е с „добра, много-добра, отлична и т.н. хигроскопичност“?

**Отговор:** Достатъчно е да бъде приложен документ от производителя удостоверяващ съдържанието и качеството на материалите.



.....  
**ДОЦ. Д-Р МАРИН АТАНАСОВ, Д.М.**

За Изпълнителен директор съгласно Решение по Протокол №1 от 13.01.2016 г. на СД и Протокол № РД-16-11 от 22.01.2016 г. на МЗ