



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА СНАБДЕВАЊЕ
ДИРЕКЦИЈА ЗА НАБАВКУ И ПРОДАЈУ

инт. број 545 - /12

_____ 2013. године

Београд

Допуну и објашњење КД за јавну
набавку бр. 9/13, доставља. -

Веза: наш акт инт.бр.545-15/12 од 24.01.2013.г.

Наведеним актом, у одговору на постављено питање потенцијалног понуђача у вези дефинисања координата боја тканина, обавезали смо се да вам доставимо тражене координате боја.

У складу са тим, у табеларном прегледу у прилогу овог акта, достављамо вам нумерички одређене нијансе боје према два важећа система CIE 1964 и CIE 1976 (CIELAB), односно мерење координата боја (X_{10} , Y_{10} , Z_{10} и L^* , a^* , b^*) респективно, које је извршено на UV/VIS/NIR спектрофотометру марке „Shimadzu UV-3600“, уз следеће објашњење:

Измерене вредности могу оријентационо послужити заинтересованим понуђачима како би приликом производње тканина дефинисали нијансу боје.

Да би се дале дозвољене вредности одступања координата боја или укупно одступање потребно је обавити јако велики број мерења узорака различитих нијанси и тек након свеобухватне анализе евентуално предложити вредности одступања и то за сваки артикал посебно.

Као што је познато у пракси код појединих артикала се стиче другачији визуелни утисак у односу на измерене вредности, што је посебно изражено код вунених меланжираних тканина. Дефинисање јединствене вредности одступања за све врсте тканина довело би у неким случајевима до закључка да органолептички тканина у погледу нијансе боје није прихватљива, али да задовољава према измереним вредностима и обрнуто.

Такође, напомињемо да се ради смањења утицаја околине приликом органолептичког упоређивања нијансе боје у односу на оверени узорак могу применити услови посматрања дати у SRPS EN ISO B01 и COPC 8655/11 и COPC 8670/02 (метода „J1-1“).

Из наведених разлога приликом квалитативног пријема не би се вршила лабораторијска провера координата боја, јер иста, без задатог дозвољеног одступања у боји, не би имала сврху, већ би се одређивање исправности нијансе боје вршило органолептички од стране проверача Војне контроле квалитета, упоређивањем са овереним узорком за производњу.

Провера одступања у боји вршила би се лабораторијски, одређивањем дозвољене разлике у боји, само у случају да је продавац незадовољан налазом проверача ВКК. У том случају дозвољена разлика у боји код свих добара би била: $\Delta E^* (DELTA E^*) \leq 1,4$.

При одређивању овако високог захтева за максимално дозвољено одступање у боји, узето је у обзир да је предмет ове јавне набавке службена униформа припадника Војске Србије, где се захтева једнообразност у одевању и репрезентативни изглед припадника Војске Србије.

Лабораторијску проверу координата боја, односно одступање у боји, вршио би Војнотехнички институт и она би била бесплатна. Уколико продавац буде захтевао суперанализу, иста би се вршила у акредитованој лабораторији коју би споразумно одредили купац и продавац, а трошкове испитивања би платила страна чије су тврдње о резултатима испитивања оспорене. Резултати суперанализе би били коначни за обе стране.

Такође вам достављамо и објашњење Конкурсне документације за јавну набавку 9/12 које је тражио потенцијални понуђач постављајући следеће питање:

Да ли ће се сматрати да су испуњени финансијски и пословни капацитети одређени у наведеној конкурсној документацији уколико понуђач Уговором о пословно техничкој сарадњи и закупу слободних инсталираних капацитета закупи слободне инсталиране капацитет, део пословног простора и ангажује запослене предузећа које је у реструктурирању?

Одговор:

У предметној конкурсној документацији у оквиру довољног техничког и кадровског капацитета (тачка 15., стр.14/49) је децидно наведено шта довољан технички и кадровски капацитет понуђача подразумева. Такође, у Обрасцу за оцену испуњености услова из члана 44. ЗЈН и упутство како се доказује (део б. конк. док. стр.23 и 24/49), је наведено којим се доказима доказује довољан технички и кадровски капацитет. Уколико понуђач не испуни захтеве који су прописани конкурсном документацијом, понуда ће се одбити као неисправна.

СЈ/СЈ

Прилог:

— табеларни преглед координата боја

Достављено:

— свим понуђачима који су преузели

ДИРЕКТОР

Драгана Петровић дипл.ек.

систем мерења			СИЕ 1976			СИЕ 1964		
координате			L*	a*	b*	Y	x	y
назив добра								
Рб.*	Боја	ПАРТИЈА 1 – тканине в/с						
1.	смб	ТКАНИНА в/с 70:30% за зимска одела	32,50	-0,63	4,14	7,31	0,3284	0,3495
2.	опб	ТКАНИНА в/с 70:30% за зимска одела	27,31	-0,55	-8,32	5,20	0,2753	0,2930
3.	тпб	ТКАНИНА в/с 70:30% за зимска одела	17,57	1,20	-7,79	2,42	0,2746	0,2825
4.	смб	ТКАНИНА в/с 70:30% за летња одела	32,86	-0,44	3,84	7,47	0,3277	0,3478
5.	опб	ТКАНИНА в/с 70:30% за летња одела	25,80	-0,29	-8,35	4,68	0,2747	0,2912
6.	сдб	ТКАНИНА в/с 70:30% за летња одела	54,18	5,84	8,99	22,14	0,3517	0,3502
7.	смб	ТКАНИНА в/с 85:15% за мантиле	34,52	-0,27	2,50	8,26	0,3226	0,3415
Рб.*	Боја	ПАРТИЈА 2 – тканине п/с						
1.	бела	ТКАНИНА п/с 33:67%, за летња одела	93,94	-0,73	3,78	85,13	0,3195	0,3385
2.	смб	ТКАНИНА п/с 33:67%, за мантиле	33,65	2,52	11,36	7,84	0,3661	0,3728
Рб.*	Боја	ПАРТИЈА 3 – тканина за шињел и егализир						
3.	црвена	ТКАНИНА в/с 70:30%, за егализир	27,99	35,71	18,20	5,45	0,5196	0,3266
1.	смб	ТКАНИНА в/с 85:15%, за шињеле	34,37	0,97	4,82	8,19	0,3354	0,3490
2.	опб	ТКАНИНА в/с 85:15%, за шињеле	19,10	-0,22	-4,16	2,77	0,2901	0,3073
Рб.*	Боја	ПАРТИЈА 4 - кошуље						
2. 5. 8. 11.	плава	Кошуља летња кратак рукав, мушка Кошуља летња кратак рукав, женска Кошуља са дугим рукавима, мушка Кошуља са дугим рукавима, женска	65,41	-3,99	-20,49	34,56	0,2594	0,2832
1. 4. 7. 10.	смб	Кошуља летња кратак рукав, мушка Кошуља летња кратак рукав, женска Кошуља са дугим рукавима, мушка Кошуља са дугим рукавима, женска	62,67	0,86	5,66	31,20	0,3295	0,3449
3. 6. 9. 12.	бела	Кошуља летња кратак рукав, мушка Кошуља са дугим рукавима свечана, мушка Кошуља са дугим рукавима, мушка Кошуља са дугим рукавима свечана, женска	91,00	-0,20	1,56	78,48	0,3164	0,3341

* Наведен је редни број из конкурсне документације сходно наведеној партији