



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА СНАБДЕВАЊЕ
Дирекција за набавку и продају
бр. 73 - 15
27.05.2016. године

Измена конкурсне документације ЈН број
13/2016 – Мете пластичне,

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама (“Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац Дирекција за набавку и продају Управе за снабдевање Сектора за материјалне ресурсе Министарства одбране врши измену конкурсне документације за јавну набавку добара бр. 13/2016 – Мете пластичне.

1. Измена се односи на део 2. прилог 2.2. у табела 2 (садржај испитивања) редни број 3.2.1. у колони 4 (начин извршења) „Према техничким условима и према СОРС 1564 (бела боја) и СОРС 1531 или 1549 (жута боја)” и на део 5., 5.1., 5-І у тачки 2. Опис предмета набавке и елементи понуде под захтевом за техничком спецификацијом полипропиленског материјала редни број 10 у колони 3 (стандард испитивања).

На **страни 10** конкурсне документације, у колони 4 (начин извршења), редни број ставке 3.2.1., **стоји:**

Ред. Бр.	Врста испитивања	Величина узорка	Начин извршења	Мерења	Напомена
1	2	3	4	5	6
3.2.1	Провера декларисаних карактеристика нитроемајл превлаке црне/жуте/беле или заменитеља	1(1)	Према техничким условима и према СОРС 1564 (бела боја) и СОРС 1531 или 1549 (жута боја)	Декларисане карактеристике морају испунити следеће услове: - хемијски састав: синтетички, нитроце лулоза, алкидне смоле, пигменти, пунила, додатна средства и растварачи; - вискозитет при $T[+20^{\circ}C] \geq 79''/82'' /77''$; - урибаност $\geq 20 \mu m/20 \mu m/20 \mu m$; - нијанса: одговара еталону; - покривна моћ $\geq 0.140 \text{ kg/m}^2$; - прионљивост (применом методе решетке):Gt 0 - сјај $\leq 78\%$; - присутност суве материје $\geq 31.70\% /45.45\% /56\%$; - еластичност $\geq 8.7\text{mm}/8 \text{ mm}/7 \text{ mm}$; - савитљивост при $\varnothing 6 \text{ mm}$: да не долази до појаве пуцања; - тврдоћа $\geq 38''$ при $28 \mu m/13''$ при $30 \mu m/45''$ при $21 \mu m$; - време потпуног сушења: $t[h] \leq 24h$; - способност за нанос наредног слоја премаза: $t[h] \leq 6 \text{ h}$; - разређење фаб. разређивачем; - складиштење при $T[^{\circ}C] = [+5,+30]^{\circ}C$ - рок употребе: 24 месеца	(1) Величина узорка односи се на једну мету/ један комплет мета за сваки тип мете

На страни 30 конкурсне документације, у колони 3 (стандард испитивања), редни број ставке 10., **стоји:**

Редни број	Врста испитивања	Стандард испитивања	Тражена спецификација (декларисане физичко – хемијске и механичке карактеристике полипропиленског материјала (ППП))	Понуђена спецификација (попуњава понуђач)
1	2	3	4	5
10	Декларисана карактеристика нитроемајл превлаке црне/жуте/беле или заменитеља	СОРС 1564 (бела боја) и СОРС 1531 или 1549 (жута боја)	хемијски састав: синтетички, нитроцелулоза, алкидне смоле, пигменти, пунила, додатна средства и растварачи; вискозитет при $T[+20^{\circ}\text{C}] \geq 79''/82'' /77''$; урибаност $\geq 20 \mu\text{m}/20 \mu\text{m}/20 \mu\text{m}$; нијанса: одговара еталону; покривна моћ $\geq 0.140 \text{ kg/m}^2$; прионљивост (применом методе решетке): $Gt = 0$; сјај $\leq 78\%$; присутност суве материје $\geq 31.70\% /45.45\%/56\%$; еластичност $\geq 8.7\text{mm}/8 \text{ mm}/7\text{mm}$; савитљивост при $\phi 6\text{mm}$: да не долази до појаве пуцања; тврдоћа $\geq 38''$ при $28\mu\text{m}/13''$ при $30\mu\text{m}/45''$ при $21\mu\text{m}$; време потпуног сушења: $t[h] \leq 24\text{h}$; способност за нанос наредног слоја премаза: $t[h] \leq 6 \text{ h}$; разређење фаб. разређивачем; складиштење при $T[^{\circ}\text{C}] = [+5, +30]^{\circ}\text{C}$ рок употребе: 24 месеца	

На страни 10 конкурсне документације, у колони 4 (начин извршења), редни број ставке 3.2.1., **МЕЊА СЕ и ГЛАСИ:**

Ред. Бр.	Врста испитивања	Величина узорака	Начин извршења	Мерења	Напомена
1	2	3	4	5	6
3.2.1	Провера декларисаних карактеристика нитроемајл превлаке црне/жуте/беле или заменитеља	1(1)	Према техничким условима	Декларисане карактеристике морају испунити следеће услове: - хемијски састав: синтетички, нитроце лулоза, алкидне смоле, пигменти, пунила, додатна средства и растварачи; - вискозитет при $T[+20^{\circ}\text{C}] \geq 79''/82'' /77''$; - урибаност $\geq 20 \mu\text{m}/20 \mu\text{m}/20 \mu\text{m}$; - нијанса: одговара еталону; - покривна моћ $\geq 0.140 \text{ kg/m}^2$; - прионљивост (применом методе решетке): $Gt 0$ - сјај $\leq 78\%$; - присутност суве материје $\geq 31.70\% /45.45\%/56\%$; - еластичност $\geq 8.7\text{mm}/8 \text{ mm}/7 \text{ mm}$; - савитљивост при $\phi 6 \text{ mm}$: да не долази до појаве пуцања; - тврдоћа $\geq 38''$ при $28 \mu\text{m}/13''$ при $30 \mu\text{m}/45''$ при $21 \mu\text{m}$; - време потпуног сушења: $t[h] \leq 24\text{h}$; - способност за нанос наредног слоја премаза: $t[h] \leq 6 \text{ h}$; - разређење фаб. разређивачем; - складиштење при $T[^{\circ}\text{C}] = [+5, +30]^{\circ}\text{C}$ - рок употребе: 24 месеца	(1) Величина узорка односи се на једну мету/ један комплет мета за сваки тип мете

На страни 30 конкурсне документације, у колони 3 (стандард испитивања), редни број ставке 10., **МЕЊА СЕ и ГЛАСИ:**

Редни број	Врста испитивања	Стандард испитивања	Тражена спецификација (декларисане физичко – хемијске и механичке карактеристике полипропиленског материјала (ППП))	Понуђена спецификација (попуњава понуђач)
1	2	3	4	5

10	Декларисана карактеристика нитроемајл превлаке црне/жуте/ беле или заменитеља	хемијски састав: синтетички, нитроцелулоза, алкидне смоле, пигменти, пунила, додатна средства и растварачи; вискозитет при T[+20°C] ≥ 79"/82" /77"; урибаност ≥ 20 μm/20 μm/20 μm; нијанса: одговара еталону; покривна моћ ≥ 0.140 kg/m ² ; прионљивост (применом методе решетке): Gt = 0; сјај ≤ 78%; присутност суве материје ≥ 31.70% /45.45%/56%; еластичност ≥ 8.7mm/8 mm/7mm ; савитљивост при 6mm: да не долази до појаве пуцања; тврдоћа ≥ 38" при 28μm/13" при 30μm/45" при 21μm; време потпуног сушења: t[h] ≤ 24h; способност за нанос наредног слоја премаза:t[h]≤6 h; разређење фаб. разређивачем; складиштење при T[°C] =[+5,+30] °C рок употребе: 24 месеца	
----	--	--	--

2. Измена се односи на део 2. прилог 2.2. у табела 2 (садржај испитивања) редни број 3.2.2. у колони 4 (начин извршења) „Према техничким условима и према СОРС 1599 (СМБ боја)” и на део 5., 5.1., 5-I у тачки 2. Опис предмета набавке и елементи понуде под захтевом за техничком спецификацијом полипропиленског материјала редни број 11 у колони 3 (стандард испитивања).

На **страни 11** конкурсне документације, у колони 4 (начин извршења), редни број ставке 3.2.2., **стоји**:

Ред. Бр.	Врста испитивања	Величина узорака	Начин извршења	Мерења	Напомена
1	2	3	4	5	6
3.2.2	Провера декларисаних карактеристика Пластон ПЕЛД превлаке беле/СМБ-СОРС или заменитеља	1(1)	Према техничким условима и према СОРС 1599 (СМБ боја)	Декларисане карактеристике морају испунити следеће услове: - хемијски састав: синтетички, полиетилен ниске густине и пигменти; - изглед: гранулат; - боја у маси: да одговара еталону - постојаност на светлост ≥ 8/[6,7]; - температурна резистентност при T[°C] ≥ + 300°C / + 240°C; - начин примене: независна од технологије корисника; - незапаљива; - рок употребе ≥ 5 година и - начин складиштења: у сувим просторијама	(1) Величина узорка односи се на једну мету/један комплет мета за сваки тип мете

На **страни 30** конкурсне документације, у колони 3 (стандард испитивања), редни број ставке 11., **стоји**:

Редни број	Врста испитивања	Стандард испитивања	Тражена спецификација (декларисане физичко – хемијске и механичке карактеристике полипропиленског материјала (ПМП))	Понуђена спецификација (попуњава понуђач)
1	2	3	4	5
11	Декларисана карактеристика Пластон ПЕЛД превлаке беле/СМБ-СОРС или заменитеља	СОРС 1599 (СМБ боја)	хемијски састав: синтетички, полиетилен ниске густине и пигменти; изглед: гранулат; боја у маси: да одговара еталону постојаност на светлост ≥ 8/[6,7]; температурна резистентност при T[°C] ≥ + 300°C / + 240°C; начин примене: независна од технологије корисника; незапаљива; рок употребе ≥ 5 година	

На страни 10 конкурсне документације, у колони 4 (начин извршења), редни број ставке 3.2.1., **МЕЊА СЕ и ГЛАСИ:**

Ред. Бр.	Врста испитивања	Величина узорака	Начин извршења	Мерења	Напомена
1	2	3	4	5	6
3.2.2	Провера декларисаних карактеристика Пластон ПЕЛД превлаке беле/СМБ или заменитеља	1(1)	Према техничким условима	Декларисане карактеристике морају испунити следеће услове: - хемијски састав: синтетички, полиетилен ниске густине и пигменти; - изглед: гранулат; - боја у маси: да одговара еталону - постојаност на светлост $\geq 8/[6,7]$; - температурна резистентност при $T[^\circ\text{C}] \geq + 300^\circ\text{C} / + 240^\circ\text{C}$; - начин примене: независна од технологије корисника; - незапаљива; - рок употребе ≥ 5 година и - начин складиштења: у сувим просторијама	(1) Величина узорка односи се на једну metu/ један комплет мета за сваки тип мете

На страни 30 конкурсне документације, у колони 3 (стандард испитивања), редни број ставке 11., **МЕЊА СЕ и ГЛАСИ:**

Редни број	Врста испитивања	Стандард испитивања	Тражена спецификација (декларисане физичко – хемијске и механичке карактеристике полипропиленског материјала (ПМП))	Понуђена спецификација (попуњава понуђач)
1	2	3	4	5
11	Декларисана карактеристика Пластон ПЕЛД превлаке беле/СМБ или заменитеља		хемијски састав: синтетички, полиетилен ниске густине и пигменти; изглед: гранулат; боја у маси: да одговара еталону постојаност на светлост $\geq 8/[6,7]$; температурна резистентност при $T[^\circ\text{C}] \geq + 300^\circ\text{C} / + 240^\circ\text{C}$; начин примене: независна од технологије корисника; незапаљива; рок употребе ≥ 5 година	

ОТ/.

**ПО ОВЛАШЋЕЊУ
МИНИСТРА ОДБРАНЕ
п у к о в н и к
др Милан Кеџман**