Јавно Предузеће за газдовање шумама

 **„СРБИЈАШУМЕ“,** Нови Београд

Булевар Михајла Пупина 113

Број: 337/2019-39

Датум:

Свим понуђачима који су преузели

конкурсну документацију за

јавну набавку 337/2019

Предмет: **ИЗМЕНА У ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА НАБАВКУ-** набавка средстaва и опрема личне заштите на раду  **за ЈП „Србијашуме“ за 2019. годину**

У складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама, обавештавамо све потенцијалне понуђаче који су преузели конкурсну документацију за јавну набавку број 337/2019 – набавка средстaва и опрема личне заштите на раду  **за ЈП „Србијашуме“ за 2019. годину, број 337/2019**, мења се део конкурсне документације, и то у делу:

Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количинa и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл. предмета јавне набавке:

1. -стр- 27 – Реченица „Материјал је двослојни полиестарска плетенина са полиамидном клима мембраном“ брише се.

2. -стр-45 - у табели техничких захтева клима мембране за јакну са улошком бришу се:

* Тачка 4.ОТПОРНОСТ ПРЕМА ДЕЈСТВУ ВОДЕ – став 1 „водоодбојност – лице плетенине“ ,
* Тачка 9. ПОСТОЈАНОСТ ОБОЈЕЊА,
* Тачка 10. ОТПОРНОСТ ПРЕМА ДЕЈСТВУ УЉА и
* Координате боје

Тако да табела сада гласи:

Клима мембрана за јакну са улошком

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elementi ispitivanja | metode ISPITIVANJA | DEKLARISANE VREDNOSTI |
| 1. masa po jedinici površine  | ISO 3801:1977 | 85 g/m2 ± 5 % |
| 2. NAJVEĆA SILA ISTEZANJA | SRPS EN ISO 1421:2017 |  |
| -u pravcu osnove |  | min 250N |
| -u pravcu potke |  | min 150 N |
| 3.PROPUSTLJIVOST VAZDUHApad pritiska Δp═100Pamerna glava 20 cm2 | ISO 9237:1995 |  |
| -srednja vrednost |  | min 3 mm/s |
| 4.OTPORNOST PREMA DEJSTVU VODE |  |  |
| -vodonepropustljivost pod pritiskom(gradijent pritiska 60 cmH2O/min) | SRPS EN ISO 811:2018 | min 1.000 |
| 5.OTPORNOST PREMA VODENOJ PARI (dišljivost ) Ret, Ta=35ºC, Rh=40% | ISO 11092:2014 | ≤ 13 |
| 6.SILA CEPANJA | SRPS EN ISO 4674-1:2017 |  |
| -osnove | metoda B | min 15 N |
| -potke |  | min 15 N |
| 7. SIROVINSKI SASTAV | ISO 1833-1:2006ISO 1833-1:2006/Cor1:2009ISO 1833-1:2006ISO 1833-1:2006/Cor1:2009 |  |
| I SLOJ: POLIESTAR | 100 % ± 3 % |
| II SLOJ: PU MEMBRANA | 100 % ± 3 % |
| 8. PROMENA MERA pri pranju na 60 0C | ISO 5077:2007SRPS EN ISO 3759:2012SRPS EN ISO 6330:2015proces pranja 6N,sušenje postupak A |  |
| - po dužini | ± 2 % |
| - po širini | ± 2 % |
| 11. pH VODENOG EKSTRATA | SRPS EN ISO 3071:2016 | 5-7,5 pH |
| 12.SADRŽAJ DERIVATA AROMATIČNIH AMINA IZ AZO BOJA Pojedinačni amini obuhvaćeni analizom:4-Aminobifenil; Benzidin; 4-Hloro-o-toluidin; 2-Naftilamin;o-Aminoazotoluen;2-Amino-4-nitrotoluen;4-hloranilin;4-Metoksi-m-enilendiamin;4,4’-Metilendianilin;3,3'-Dihlorbenzidin; 3,3'-Dimetoksibenzidin; 3,3'-Dimetilbenzidin;4,4'-Metilendi-o-toluidin;p-krezidin; 4,4'-Metilen-bis(2-hloro-anilin); 4,4'-Oksidianilin; 4,4’-Tiodianilin;2-Aminotoluen; 2,4-Diaminotoluen; 2,4,5-Trimetilanilin; o-Anizidin; 4-Aminoazobenzen. | SRPS EN 14362-1:2013+ ispravka1:2015 | < 0,1 mg/kg |
| 13.Određivanje metala koji se ekstrahuju kiselim rastvorom koji simulira znojenje  | SRPS EN 16711-2: 2016 | Sb < 0,5 mg/kgAs < 0,035 mg/kgCd < 0,0035 mg/kgCr < 0,07 mg/kgCo < 0,225 mg/kgCu<0,3 mg/kgPb<0,120 mg/kgHg < 0,014 mg/kgNi < 0,120 mg/kg |

**ЈП“Србијашуме“**

**Комисија за јавну набавку**