



LAUDO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA

Amostra: Serragem de maravalha para cama de equinos, pregão eletrônico n. 31/2016/PMDF, processo 054.001.423/2016.

Anexo: Anexo I contendo 4 fotos.

OBJETIVO

O laudo tem por objetivo avaliar amostra de serragem tipo maravalha fornecida pela empresa ALMIX COMÉRCIO DE SUPRIMENTOS LTDA-ME, CNPJ 11.594.621/0001-67, participante do pregão eletrônico n. 31/2016/PMDF, iniciado pelo processo 054.001.423/2016. A avaliação da amostra está prevista no item 8.4 ao item 8.5 do anexo I do edital de pregão eletrônico n. 31/2016/PMDF.

A comissão de avaliação da amostra foi nomeada através da portaria RPMon de 11 de novembro de 2016.

Foram entregues dois pacotes de maravalha de madeira em formato de paralelepípedo e uma embalagem plástica com a indicação “amostra sacaria”. A maravalha estava envolta em plástico transparente. Os pacotes possuíam aproximadamente 0,4 m³ de serragem do tipo maravalha cada.

O anexo I do pregão eletrônico n. 31/2016/PMDF, descreve o seguinte objeto:

Serragem tipo maravalha para cama de equinos - Serragem de madeira do tipo maravalha, seca, produzida exclusivamente para cama de baía de animais, em cascas de 3 a 4 cm, uniformes quanto à espessura e tamanho. Deve ser isenta de pó de serragem, restos de madeiras, tocos, farpas, metal ou qualquer outro objeto. Produzida com madeira extraída de florestas 100% reflorestada com madeira de pinus certificada, totalmente higienizada, com tratamento para evitar a ingestão pelos animais, alto poder de absorção, fardos lacrados com peso unitário 20 (vinte) quilogramas compactada e embalada em material transparente, resistente e impermeável.

AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

Da embalagem

As duas amostras fornecidas estão embaladas em filme de plástico transparente e resistente, aparentemente lacradas por processo térmico de fechamento por derretimento. As embalagens se mostraram resistentes ao manuseio, com forma bem definida, proporcionando boa estocagem em caso de fornecimento em grande quantidade de fardos (foto 1, 2 e 3).

Dessa forma, no quesito embalagem, as amostras atendem ao que está exigido no edital do pregão eletrônico n. 31/2016/PMDF.



Da amostra de serragem e suas características

Em inspeção externa das amostras, não se observou qualquer tipo de objeto estranho, pedaços de madeira inteiriços ou objetos pontiagudos. Após a abertura das embalagens, essa observação foi confirmada e não foram encontrados objetos diferentes das cascas de serragem.

As partículas de maravalha da amostra possuem tamanho e coloração relativamente homogêneos sugerindo que o material não é proveniente de sobras do serviço de serraria. Portanto, a amostra de material é indicada para a cobertura da cama de equinos.

Apesar de haver partículas pequenas nas amostras, esse material foi encontrado em volume quase insignificante em relação ao volume total dos fardos, não revelando risco para a saúde do trato respiratório dos equinos caso esse material seja utilizado como cama. Ao ser espalhada, a serragem de maravalha da amostra fornecida apresentou boa homogeneidade da superfície demonstrando ser um material adequado para ser empregado como cobertura do solo da baia (foto 4).

Dessa forma, a amostra de serragem de maravalha fornecida deve ser aceita, amoldando-se à descrição contida no pregão eletrônico n. 31/2016/PMDF e mostrando-se segura para cobertura de cama de equinos.

CONCLUSÃO

A comissão aprova a amostra fornecida uma vez que a embalagem dos fardos e a serragem de maravalha estão em conformidade com o edital do pregão eletrônico n. 31/2016/PMDF e seus anexos.

Brasília, 25 de novembro de 2016.

RODRIGO SILVA ABADIO - MAJ QOPM
Mat. 50.845/4

AUGUSTO RICARDO COELHO MOSCARDINI - CAP QOPMSV
Mat. 177.986/9

EDGLEY VIRGOLINO GUEDES - 1º SGT QPPMC
Mat. 15.530/6

ANEXO I



Foto 1 - Amostras apresentadas em fardos com formato de paralelepípedo.



Foto 2 - Fardo em formato de paralelepípedo demonstrando embalagem de resistência aceitável e sem apresentar furos ou esgarçamento.



Foto 3 - Embalagem de resistência aceitável e sem apresentar furos ou esgarçamento.



Foto 4 - Amostra de serragem fornecida para avaliação. Após espalhado, o material fornece cobertura homogênea, revela a ausência de pó e objetos estranhos.