

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM*Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000***ET 060-2020 - BR-CI-180177 - GO-RFQ****Notificação de Adjudicação****Comprador:** Conservação Internacional – CI Brasil**Endereço:** SCN, Q1, BL C, Nº 85, Ed. Brasília Trade Center, SL 1105 - CEP: 70.711-902, Brasília-DF**Item:** 01 Embaladeira a vácuo com suporte (lote 1)**País:** Brasil**Doação Nº:** TF A-6056-BR**SDC Nº :** ET 060-2020 - BR-CI-180177 - GO-RFQ

O processo de aquisição do item indicado acima, teve suas Especificações Técnicas (ET) e Manifestações de Interesse (MI) foi publicado no site da CI Brasil no dia 26/06/2020 com prazo de recebimento de propostas cotações marcado para o dia 13/07/2020. ET e MI foram enviadas para fornecedores identificados enviarem cotações para compra do item em questão. Também foi realizada cotações online para obter melhores valores. Dado um erro na publicação do número do processo, uma errata foi publicada e prazo de recebimento de cotações estendido até 17/07/2020. As empresas listadas abaixo apresentaram cotações dentro do prazo estipulado e tiveram suas propostas avaliadas. O resultado do processo é o seguinte:

1- Fornecedores avaliados

Nome do Licitante	Valor total	Situação da proposta
Líder Vac	9.500,00	Atende parcialmente. Sem suporte
STN Online	8.100,00	Atende parcialmente. Sem suporte
GS Vac	10.000,00	Atende totalmente. Menor preço ofertado

Cetro	1.190,00	Não atende.
Magazine Luiza	15.172,50	Atende totalmente
Agro I	38.720,00	Atende totalmente.

2- Fornecedores desclassificados/rejeitados

Não houve.

3- Recomendação de Adjudicação

Razão social: GSVAC - Embaladoras a Vácuo

Valor do contrato: R\$ 10.000,00

Prazo para fornecimento dos bens: 30 dias

Objeto: EMBALADEIRA Á VÁCUO GS 420: Características: Barra de solda (cm): 42 | Tampa Acrílica (mm) 24 | Cuba e Gabinete INOX | Pannel Digital LCD | Garantia até 24 meses | Bomba BUSCH | Tempo de ciclo (seg) 15 - 25 | Dimensões Externas Comp. (mm) 480 Larg. (mm) 540 Alt. (mm) 480 | Dimensões Internas Comp. (mm) 430 Larg. (mm) 430 Alt. (mm) 80 alt. da bolha (mm) 60 Espaço/Barra (mm) 50 | Vazão (m³/h) 19 | Tensão (V) 220 | Consumo (KW/h) 0,5 | Nível Sonoro dB(A) 55. Acompanha suporte.

Mariana C. Parra

Mariana Campos Parra

Gerente de Compras e Aquisições

Conservação Internacional – CI Brasil