

ANEXO II - REFERÊNCIA DE PREÇOS					
Item	Quantidade	Unid	DESCRIÇÃO COMPLETA	Unitário	Total
Lote 1				Média	
1	2.300	PCT	Saco plástico para coleta de resíduo infectante, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para 100 litros/30Kg, medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua, cor: branco leitoso. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades. O licitante vencedor deverá apresentar em até 08 (oito) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	216,00	496.800,00
2	2.300	PCT	Saco plástico para coleta de resíduo infectante, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para 50 litros/15Kg, medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua, cor: branco leitoso. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades. O licitante vencedor deverá apresentar em até 08 (oito) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	111,33	256.066,67
3	500	PCT	Saco plástico para coleta de resíduo infectante, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para 30 litros/9Kg, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua, cor: branco leitoso. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades. O licitante vencedor deverá apresentar em até 08 (oito) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	82,30	41.150,00
4	500	PCT	Saco plástico para coleta de resíduo infectante, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para 15 litros/4,5Kg, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua, cor: branco leitoso. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades. O licitante vencedor deverá apresentar em até 08 (oito) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	47,33	23.666,67
				Valor Lote 01	817.683,33
Lote 2 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)					

Item	Quantidade	Unid	DESCRIÇÃO	Unitário	Total
1	400	PCT	Saco para hamper, confeccionado em plástico biodegradável, para utilização no transporte da roupa hospitalar que seguirá para a lavanderia capacidade de 200 litros nas medidas 90cm de largura x 115cm altura, espessura mínima de 0,05mm, na cor amarela, com dispositivo para amarração embutido na boca do saco, solda contínua, homogênea e uniforme vedando fortemente e evitando a perda do conteúdo durante o manuseio. O produto deverá ser embalado em pacote ou caixa com 50 unidades. O licitante vencedor deverá apresentar em até 08 (oito) dias úteis, após o término da sessão, amostra e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	163,67	65.466,67
2	400	PCT	Saco para hamper, confeccionado em plástico biodegradável, para utilização no transporte da roupa hospitalar que seguirá para a lavanderia capacidade de 200 litros nas medidas 90cm de largura x 115cm altura, espessura mínima de 0,05mm, na cor vermelha, com dispositivo para amarração embutido na boca do saco, solda contínua, homogênea e uniforme vedando fortemente e evitando a perda do conteúdo durante o manuseio. O produto deverá ser embalado em pacote ou caixa com 50 unidades. O licitante vencedor deverá apresentar em até 08 (oito) dias úteis, após o término da sessão, amostra e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	163,67	65.466,67
3	400	PCT	Saco para hamper, confeccionado em plástico biodegradável, para utilização no transporte da roupa hospitalar que seguirá para a lavanderia capacidade de 200 litros nas medidas 90cm de largura x 115cm altura, espessura mínima de 0,05mm, na cor azul, com dispositivo para amarração embutido na boca do saco, solda contínua, homogênea e uniforme vedando fortemente e evitando a perda do conteúdo durante o manuseio. O produto deverá ser embalado em pacote ou caixa com 50 unidades. O licitante vencedor deverá apresentar em até 08 (oito) dias úteis, após o término da sessão, amostra e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	163,67	65.466,67
4	400	PCT	Saco para hamper, confeccionado em plástico biodegradável, para utilização no transporte da roupa hospitalar que seguirá para a lavanderia capacidade de 200 litros nas medidas 90cm de largura x 115cm altura, espessura mínima de 0,05mm, na cor verde, com dispositivo para amarração embutido na boca do saco, solda contínua, homogênea e uniforme vedando fortemente e evitando a perda do conteúdo durante o manuseio. O produto deverá ser embalado em pacote ou caixa com 50 unidades. O licitante vencedor deverá apresentar em até 08 (oito) dias úteis, após o término da sessão, amostra e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	163,67	65.466,67
				Valor Lote 02	261.866,67
			TOTAL GLOBAL DA PROPOSTA		1.079.550,00