

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE NAVEGANTES

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 73/2015 - PR

CNPJ: 11.474.080/0001-33 Telefone: (47) 3342-9800
RUA VER. NEREU LIBERATO NUNES, 150
C.E.P.: 88375-000 - Navegantes - SC

Processo Administrativo: 73/2015
Data do Processo Adm.: 22/10/2015
Processo de Licitação: 73/2015
Data do Processo: 22/10/2015

Folha: 1/1

ANEXO VI
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Preço Unit. Máximo

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	u	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR: ESTIMATIVA COMPOSTA DE BASE E COLUNA ERGOMÉTRICA, REVOLVER INVERTIDO PARA 4(QUATRO) OBJETIVAS GIRATÓRIAS, AUMENTO DE 4X COM ABERTURA NUMÉRICA DE APROXIMADAMENTE 0.10 A 0.13, AUMENTO DE 10X COM ABERTURA NUMÉRICA DE APROXIMADAMENTE 0.25 A 0.30, AUMENTO DE 40X COM ABERTURA NUMÉRICA DE APROXIMADAMENTE 0.65 A 0.70 RETRÁTIL, AUMENTO DE 100X COM ABERTURA DE APROXIMADAMENTE 1.25, RETRÁTIL E DE IMERSÃO, SISTEMA ÓPTICO COM TRATAMENTO ANTI-MOFO E FUNGOS, PLATINA MECÂNICA.CHARRIOT MACÂNICO COM COMANDOS COAXIAIS(ENGRENAGENS METÁLICAS) PARA OS EIXOS X E Y REALIZANDO UM PERCURSO EM TORNO DE 76X52MM, CABEÇOTE BINOCULAR COM INCLINAÇÃO EM TORNO DE 30 GRAUS COM ROTAÇÃO DE 360 GRAUS E COM OPÇÃO DE MOVIMENTO DE 180 GRAUS PARA AS OCULARES QUE PERMITEM AJUSTE INTERPUPILAR EM TORNO DE 47MM ATÉ 75MM, 1(UM) PAR DE OCULARES 10X (CAMPO AMPLO) DE 20MM DE CAMPO E SETA INDICADORA, AJUSTE INTERPUPILAR E DIFERENTES DIOPTRIAS PARA AS DUAS OCULARES, AJUSTO INDEPENDENTE DO MACRO MICROMÉTRICO, COAXIAL COM AJUSTE FINO, MACRO MICROMÉTRICO COM AJUSTE DE TENSÃO E COM CONTROLE DO CHARRIOT PRÓXIMO DE SEU COMANDO, ILUMINAÇÃO HALÓGENA 6V30W OU LED EMBUTIDA NA BASE CONTROLA POR PLACA ELETRÔNICA COM ILUMINADOR E REFLETOR, CONDENSADOR MÓVEL CENTRALIZÁVEL COM DIAFRAGMA DE ÍRIS E FILTROS AZUL, VERDE E AMARELO, O MICROSCÓPIO BIVOLT AUTOMÁTICO, FUNCIONANDO NA FAIXA ENTRE 100 VOLTS ATÉ 240 VOLTS.REGISTRO NA ANVISA OU MS. (571457)		5.195,7600		5.195,76
(Valores expressos em Reais R\$)						Total Geral:	5.195,76