

物品仕様書

No.	項目	内容																																							
1	契約番号	第 53 号																																							
2	品名	ウォーターバス の新品で、下記の内容を満たすもの。																																							
3	数量	1台																																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">性能</td> <td>使用温度範囲</td> <td>室温+5℃程度～沸騰温度</td> </tr> <tr> <td>温度調節精度</td> <td>液温70℃において±3℃ 程度</td> </tr> <tr> <td>温度分布精度</td> <td>液温70℃において±5℃ 程度</td> </tr> <tr> <td>温度上昇時間</td> <td>室温から沸騰温度まで 60分程度</td> </tr> <tr> <td>使用周囲温度</td> <td>5℃～35℃程度</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">構成</td> <td>温度調節器</td> <td>液体膨張式 相当</td> </tr> <tr> <td>ヒーター</td> <td>ステンレス316L パイプヒーター 相当</td> </tr> <tr> <td>ヒーター容量</td> <td>4kW 程度</td> </tr> <tr> <td>内槽</td> <td>ステンレス304 相当</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">規格</td> <td>安全装置</td> <td>過熱防止装置、過電流・漏電ブレーカー</td> </tr> <tr> <td>槽内寸法[有効寸法]</td> <td>W920×D320×H100[H45]mm 程度</td> </tr> <tr> <td>外径寸法</td> <td>W1,050×D435×H260mm 程度</td> </tr> <tr> <td>槽内容量</td> <td>29L 程度</td> </tr> <tr> <td>ふた穴数</td> <td>2列12個 以上</td> </tr> <tr> <td>有効口径</td> <td>大Φ115mm、中Φ85mm、小Φ55mm 程度</td> </tr> <tr> <td>電源(50Hz/60Hz)</td> <td>AC200V単相20A</td> </tr> <tr> <td>必要電源設備</td> <td>AC100V単相30A</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>25kg 程度</td> </tr> </tbody> </table>	性能	使用温度範囲	室温+5℃程度～沸騰温度	温度調節精度	液温70℃において±3℃ 程度	温度分布精度	液温70℃において±5℃ 程度	温度上昇時間	室温から沸騰温度まで 60分程度	使用周囲温度	5℃～35℃程度	構成	温度調節器	液体膨張式 相当	ヒーター	ステンレス316L パイプヒーター 相当	ヒーター容量	4kW 程度	内槽	ステンレス304 相当	規格	安全装置	過熱防止装置、過電流・漏電ブレーカー	槽内寸法[有効寸法]	W920×D320×H100[H45]mm 程度	外径寸法	W1,050×D435×H260mm 程度	槽内容量	29L 程度	ふた穴数	2列12個 以上	有効口径	大Φ115mm、中Φ85mm、小Φ55mm 程度	電源(50Hz/60Hz)	AC200V単相20A	必要電源設備	AC100V単相30A	質量	25kg 程度
性能	使用温度範囲	室温+5℃程度～沸騰温度																																							
	温度調節精度	液温70℃において±3℃ 程度																																							
	温度分布精度	液温70℃において±5℃ 程度																																							
	温度上昇時間	室温から沸騰温度まで 60分程度																																							
	使用周囲温度	5℃～35℃程度																																							
構成	温度調節器	液体膨張式 相当																																							
	ヒーター	ステンレス316L パイプヒーター 相当																																							
	ヒーター容量	4kW 程度																																							
	内槽	ステンレス304 相当																																							
規格	安全装置	過熱防止装置、過電流・漏電ブレーカー																																							
	槽内寸法[有効寸法]	W920×D320×H100[H45]mm 程度																																							
	外径寸法	W1,050×D435×H260mm 程度																																							
	槽内容量	29L 程度																																							
	ふた穴数	2列12個 以上																																							
	有効口径	大Φ115mm、中Φ85mm、小Φ55mm 程度																																							
	電源(50Hz/60Hz)	AC200V単相20A																																							
	必要電源設備	AC100V単相30A																																							
質量	25kg 程度																																								
5	付属品	ステンレスふた1枚、輪状ふた1組、棚板1枚、支柱2本、ムッフ1式、横棒1本、クランプ1式、温度計(0℃～100℃)1本																																							
6	参考銘柄	アドバンテック東洋 ウォーターバス(TBM212AA)																																							
7	同等品	可																																							
8	納入場所	糸魚川浄化センター																																							
9	その他	<p>(1)組立・搬入・各種設定・接続等が必要な場合は、費用も含め使用可能な状態での納品を前提として見積りをお願いします。</p> <p>(2)同等品での見積を希望される場合は、公告文で指定する期限までに「同等品確認申請書兼承認書」にその規格、仕様等が容易に判断できる資料(カタログ、仕様表、寸法図等)を添付して提出してください。 ※規格に変更がない後継品の場合は、申請不要です。</p> <p>(3)保証期間は納入完了の日から起算して1年間とします。又この期間において材質・縫製等の不良による故障・破損等の欠陥を認めた場合、その修理は無償(部品代金も含む)で対応をお願いします。</p>																																							
10	担当課・係	ガス水道局 下水道施設係																																							