

【調達管理番号：21a00704】国際緊急援助隊医療チーム携行資機材（産婦人科・新生児科関連医療機器・電動ドリル）の調達

（公告/公示日：2021年9月14日／調達管理番号21a00704）について、以下のとおり回答いたします。

独立行政法人国際協力機構  
調達・派遣業務部次長（契約担当）

通番	該当頁	項目	質問	回答
1	P.14	3.分娩監視装置	<p>指定銘柄品 ATOM FM-30Bにしましては、メーカーへ確認したところ今回の入札では入札参加商社1社のみへお見積りを行い、他社へのお見積りはお断りしていると確認いたしました。そのため上記1社以外は入札へ参加できず、公平な入札を阻害する状況となっております。</p> <p>本品目の削除、もしくは下記製品を同等品として認めていただきたくお願い申し上げます。</p> <p>分娩監視装置 （仕様）用途：胎児、母体の状態を連続的かつ適切に把握するため</p> <p>【機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・超音波パルスドップラ法(単胎)</li> <li>・超音波パルスドップラ法(双胎)</li> <li>・超音波パルスドップラ法(品胎)</li> <li>・陣痛外測法(Toco)</li> <li>・児頭心電図法(DECg)</li> <li>・子宮内圧(IUP)</li> <li>・母体心拍数(MHR)/母体脈拍数(Pulse)</li> <li>・母体心電図(MECG)</li> <li>・経皮的動脈血酸素飽和度(SpO2)</li> <li>・非観血血圧(NIPB)</li> <li>・バッテリー非搭載</li> </ul> <p>【同梱品】</p> <p>超音波トランスデューサー2個、陣痛トランスデューサーMP1個、トランスデューサー3個、胎児心電アダプターケーブル1個、コアトランスデューサーケーブル1個、母体心音アダプターケーブル1個、カフ接続用チューブ1個、コンフォートカフ成人用1個、リユーザブル成人手指用SpO2センサ 1個、リモートイベントマーカ1個、超音波ゲル1個、記録紙各1個</p> <p>【銘柄】 MT-610 トーイツ 1</p> <p>内訳：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アクトカルディオグラフ MT-610 1</li> <li>・エクステンションユニット MP-110 1</li> <li>・エクステンションユニット MP-120 1</li> <li>・MT-610用マルチカート JC-175 1</li> <li>・SpO2モニタリユーザブルセット 1</li> <li>・エクステンションユニット取付セット 1</li> <li>・エクステンションユニット用ユーティリティーボックスセット 1</li> <li>・ディスプレイセンサ架台収納セット 1</li> <li>・エクステンションユニット収納セット 1</li> <li>・MT-610用双胎セット 1</li> </ul>	<p>弊機構としてメーカーに確認したところ、1社のみに見積りを限定することはないとの回答を得ました。どのように見積り取得を行うかについては、メーカーに直接ご確認頂きますようお願いいたします。</p> <p>したがって、銘柄指定に変更なしとさせていただきます。</p>

通番	該当頁	項目	質問	回答																
2	P. 14	4. 電気メス	<p>参考銘柄② コンメドセーバージェネシスは下記の通り入札仕様とは異なっております。確認の上、修正願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイポーラー用フットスイッチ</li> <li>・本体重量: 6.7kg</li> <li>・内訳</li> </ul> <table> <tr> <td>電気メス本体</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>バイポーラー用フットスイッチ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>バイポーラーフォーセプス</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>バイポーラーケーブル</td> <td>1</td> </tr> </table>	電気メス本体	1	バイポーラー用フットスイッチ	1	バイポーラーフォーセプス	1	バイポーラーケーブル	1	<p>以下のとおり、仕様を修正します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイポーラー用フットスイッチ</li> <li>・本体重量: 6.7kg</li> <li>・内訳</li> </ul> <table> <tr> <td>電気メス本体</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>バイポーラー用フットスイッチ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>バイポーラーフォーセプス</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>バイポーラーケーブル</td> <td>1</td> </tr> </table>	電気メス本体	1	バイポーラー用フットスイッチ	1	バイポーラーフォーセプス	1	バイポーラーケーブル	1
電気メス本体	1																			
バイポーラー用フットスイッチ	1																			
バイポーラーフォーセプス	1																			
バイポーラーケーブル	1																			
電気メス本体	1																			
バイポーラー用フットスイッチ	1																			
バイポーラーフォーセプス	1																			
バイポーラーケーブル	1																			
3	P. 15	5. ビデオ喉頭鏡システム	<p>メーカー側に確認しましたところ、乾電池での動作は行えず、専用の3.6Vリチウム電池にて動作する機材となります。ご確認いただき修正願います。</p>	<p>リチウム電池に修正します。</p>																
4	P. 15	5. ビデオ喉頭鏡システム	<p>メーカーへ確認いたしましたところ、指定銘柄品 McGRATH MACは販売終了モデルとなっております。</p> <p>後継機種 McGRATH MAC A03は指定銘柄品の仕様をすべて満たしておりますので、後継機種へ変更いただきたくお願い申し上げます。。</p>	<p>後継機種McGRATH MAC A03へ変更します。</p>																