## 株式会社 ○○○○ 殿 下記の通り見積り致します

フロー有 注文書有 フロー無 注文書無 フロー有 注文書無

金額 ¥ 987,654,321

但し 〇〇 〇〇〇 殿分

名	<b>6</b> 称	座位保持装置					型式 ()()()()()()				
		内 (在) W. D					訳				
基本価格	名称 身体 部位	種類 頭・頚部 上肢(片側) 体幹部 滑盤・大腿部	単価 採型 採寸 7,654,321 7,654	321 321		I	名称 ベルト 部品	種類 膝ベルト(片側) 下腿ベルト(片側) 足首ベルト(片側) 顕部 上肢(片側)	単価 7,654,321	数量 321	金額 87,654,321
支法		下腿・足部(片側) 頭部支え 上肢支え(片側) 前腕・手部支え(片側) 平面形状型 モールド型 シート張り調節型 平面形状型 モールド型 シート張り調節型 シート張り調節型					支持部カバ―	体 平面形状型 幹 モールド型 部 シート張り調節型 子面形状型 大腿部 シート張り調節型 下腿部(片側) 足部(片側) 脱着式			
•	足部 フレック 固定	ジート張り調即型 下腿支え (片側) 足台 (片側) 7ス構造 頚部 腰部 (片側) 膝部 (片側) 足部 (片側)					内張り 体圧分 数増加	アームレスト(片側) テーブル 顕部 上肢(片側) 体幹部 骨盤・大腿部 下腿部(片側) 足部(片側)			
部の連結	遊動 角度 調節用 部品	振部 (片側) 膝部 (片側) 足部 (片側) 機械式 ガス圧式 電動式 木材・金属 ティルト機構					高				
1	カットア 表面クッ 上肢保 持部品	昇降機構 (ウトテーブル (ション張り (アームレスト (片側) 財パッド (片側) 縦型グリップ (片側) 横型グリップ (片側)					節 後節 度節	足部支持部(片側) アームレスト(片側) 頭部支持部 骨盤・大腿支持部 足部支持部(片側) 頭部支持部 デーブル			
	体幹保 持部品	肩パッド(片側) 胸パッド 胸受けロール 体幹パッド(片側) 腰部パッド 骨盤パッド(片側)					成 着 機 構	体幹パッド(片側) 骨盤パッド(片側) 膝パッド(片側) アームレスト(片側) 内転防止パッド アームレスト(片側)			
属品品	持部品。 下肢保 持部品	臀部パッド 内転防止パッド 外転防止パッド(片側) 膝パッド(片側) 下腿保持パッド(片側)				完	開閉 機構 成用部品	足部支持部(片側)			
	ベルト 部品	足部保持パッド (片側) 肩ベルト(片側) 腕ベルト(片側) 手首ベルト(片側) 胸ベルト 滑盤ベルト 股ベルト 大腿ベルト(片側)						小計 3% 合計			50,000,000 2,500,000 52,500,000
備考									担当者	OC	) 000

種類	単価	数量	金額
支持部 頭部 有薗 AR-06SP14-01	7,654,321		
その他 アームレスト 有菌 AR-060T31-01			
継手部品 頸部継手 アシスト 3D-H-01			
継手部品 頸部継手 アシスト 3D-H-02			
構造フレーム 屋内用 R82A/S 89505			
構造フレーム 屋外用 きさく PW2-LL 構造フレーム 屋外用 きさく PW2-L			
構造フレーム 屋外用 きさく PW2-L			
構造フレーム 屋外用 きさく PW2-M			
構造フレーム 屋外用 きさく PW2-S			
構造フレーム 屋外用有薗AR-06FR26-01			
身体保持部品ベルト部品ボディポイントSH310			
3.协伙3.4.14.10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.			
タイヤ			
<u>、</u> チューブ			
チューブ リーム			
ノーパンクタイヤ フーパンクタイヤ			
スポークカバー			
泥除け			
滑り止めハンドリム			
キャスター(小)			
屋外用キャスター			
キャリパーブレーキ			
フットブレーキ(介助者用)			
転倒防止装直			
転倒防止装置(キャスター付折畳式)			
点滴ポール			
日よけ(雨よけ)部品			
痰吸引器搭載台			
人工呼吸器搭載台 酸素ポンベ固定装置			
欧糸 ハノ 、			
フローテーションパッド クッション(バルブ式)			
クッション(特殊空気室構造)			
クッション滑り止め			
背折れ機構部品			
14 4/1 - * 1/2/113 HL HH			
	:		:

種類	単価	数量	金額
種類 完成用部品 車椅子フレーム リクライニング・ティルト式手押	7,654,321	321	87, 654, 321