

更正公告

致：各潜在供应商

乐山市人民医院人工骨修复材料等耗材采购项目（项目编号：SCHZDL2022-280 号）作如下更正：

一、本项目磋商文件的“第五章 采购项目技术、服务、采购履约主要条款及其他商务要求”中“二、采购清单及技术参数要求”中的第 1 包内容更正为：

序号	产品名称	产品规格	单价限价(元)	单位	技术参数要求	备注
1	人工骨修复材料 1	Φ9mm×L32mm	13000.00	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤、初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径 50-500 微米。 5、一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
2	人工骨修复材料 2	Φ3.5mm×L50mm	1128.90	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。	

					3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径 50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
3	人工骨修复材料 3	L25mm×W3mm ×H50mm	3240	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径 50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
4	人工骨修复材料 4	L12mm×W12mm ×H8mm	12800	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰	

					石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
5	人工骨修复材料 5	粒径范围： 3.5mm ~4mm， 量为 2cm ³	2800	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
6	人工骨修复材料 6	粒径范围 3.5mm~4mm， 量为 5cm ³	5370	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的	

					矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%–80%高孔隙率结构，孔径50–500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
7	人工骨修复材料 7	粒径范围 1.5mm~2mm	3158	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%–80%高孔隙率结构，孔径50–500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
8	人工骨修复材料 8	粒径范围 0.3mm~0.5mm，量为 4.3cm³	5700	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。	

					4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
9	人工骨修复材料 9	粒径范围 0.3mm～0.5mm，量为4.5cm³	5586	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
10	人工骨修复材料 10	粒径范围 3mm～3.5mm	2940	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容	

					性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
11	人工骨修复材料 11	L18mm×W17mm ×H5mm	2300	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
12	人工骨修复材料 12	L25mm×W5mm ×H50mm	5190	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬	

					行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
13	人工骨修复材料 13	L25mm×W3mm ×H30mm	2138	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
14	人工骨修复材料 14	φ 10mm× L20mm	2449	盒	1、适用于各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降	

					解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
15	人工骨修复材料 15	$\phi 5\text{mm} \times \text{L}40\text{mm}$	2344	盒	1、各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	
16	人工骨修复材料 16	$\text{D} \times \text{T} \times \text{d} \times$ $\text{H}=16 \times 2.5 \times$ $10 \times 4\text{mm}$	3590	盒	1、各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	

					补新的规格型号。	
17	人工骨修复材料 17	D×d×H=8×8×3mm	2080	盒	1、各种骨折导致的骨缺损填充、骨折延迟愈合、不愈合或急性愈合。各种良性肿瘤，初次关节置换术或翻修术中的骨缺损修复，脊柱固定与融合的植骨。各类截骨矫形植骨融合，与其他各类无植骨禁忌的骨缺损修复。 2、外观形状为颗粒，骨条，圆帽型，片状等。 3、产品由 35%I 型胶原蛋白和 65%羟基磷灰石有序排列组成，严格按照体内胶原纤维的矿化过程制备。 4、仿生矿化胶原材料具备良好的生物相容性，优异的骨传导性，可以被新生骨组织爬行替代，可被完全降解吸收，成骨时间与降解吸收同步，70%-80%高孔隙率结构，孔径 50-500 微米。 5、采用一体化成型工艺，可根据临床需求增补新的规格型号。	

注：（实质性要求）

1. 此次耗材的供货期限为三年，采购数量未定，供应商成交后，须根据采购人对各产品的实际需求数量进行供货；（供应商须提供相关承诺函原件）

2. 供应商单项报价不得超过各产品单价限价。

3. 本项目中如涉及耗材为四川省药械集中采购及医药价格监管平台采购范围内的耗材，供应商应确保所报价产品符合挂网规定且拥有相应销售资格；合同履行过程中，采购价格不得高于四川省药械集中采购及医药价格监管平台当月全省最低价，若当月监管平台挂网最低价低于成交价格，则按当月监管平台挂网最低价执行采购价格；若供应商不接受供货过程中采购价格随当月监管平台挂网最低价进行调整，采购人有权无条件终止合同。

4. 在供货过程中若发现供应商有不守信用、以次充好或其它违规行为，由采购人提出警告，情节严重的，采购人将立即终止采购合同；凡有不守信用、未按采购人实际需求量供货、以次充好或其它违规行为的供应商经查证属实的将一律列入黑名单并终止采购合同。（供应商须提供相关承诺函原件）

5. 供应商须承诺在成交后提供耗材在有效期内相应的授权和相关注册证明文件。（提供相关承诺函原件）

二、递交响应文件截止时间：2023 年 1 月 17 日 10:00（北京时间）更正为
递交响应文件截止时间：2023 年 2 月 8 日 10:00（北京时间）。

三、其他内容不变。

联系方式：

采购人：乐山市人民医院

地 址：乐山市市中区白塔街 238 号

联 系 人：何老师

联系电话：0833-2115215

采购代理机构：四川宏正招标代理有限公司

地 址：乐山市市中区瑞祥路一段 1085 号 5 楼 9 号（如家商旅酒店五楼）

联 系 人：李先生

联系电话：0833-2691455

四川宏正招标代理有限公司

2023 年 1 月 16 日