



山东5类高值医用耗材集中带量采购开标

最高降幅95.6% 有耗材直降8万多

文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 韩晓婉 实习生 曹心怡

2020年12月31日,山东省5类高值医用耗材集中带量采购开标,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者从现场获悉,本次包含5类高值医用耗材集中带量采购品种,同时,也是山东历史上首次开展全省高值医用耗材集中带量采购工作。当晚,拟中选结果出炉,竞价产品平均降幅82.59%,最高降幅95.6%。

5类耗材拟中选产品有38个
部分耗材最大降幅95.6%

目前,在山东省医用耗材集中采购平台交易的高值医用耗材有十大类,包括血管介入类、非血管介入类、骨科植入、神经外科、电生理类、起搏器类、体外循环及血液净化、眼科材料、口腔科及其他类别。十大类耗材包含937个小类,按照价高、量大、面广的原则,专家遴选确定了血管介入类中的冠脉介入类快速交换球囊、非血管介入类中的一次性使用套管穿刺器、骨科植入类中的初次置换人工膝关节、神经外科类中的可吸收硬脑(脊)膜补片以及起搏器类中的心脏起搏器(双腔)纳入本次集采范围。

5类耗材品种,全省年销售规模近13.88亿元,在目前全国省级采购中一次性集中带量采购种类最多、规模最大,采购周期不少于1年。

本次集采163家国内外企业共申报了351个产品参加投标。上午产生竞价产品结果,5类耗材共产生拟中选产品38个,平均降价82.59%,最大降幅95.6%,国内产品平均降价84.35%,进口产品平均降价78.27%。

分类别来看,冠脉介入类快速交换球囊7家企业的8个产品平均降价91.83%,初次置换人工膝关节14家企业的14个产品平均降价86.26%,可吸收硬脑(脊)膜补片5家企业的5个产品平均降价83.32%,一次性使用套管穿刺器6家企业的6个产品平均降价86.74%,心脏起搏器(双腔)5家企业的5个产品平均降价51.86%。值得注意的是,降价最大的产品是一种初次置换人工膝关节,由原来92418元降至4133.33元,单个产品降价88284.67元。

心脏起搏器(双腔)现场议价
耗材企业带来产品模型

近年来,山东先后开展了首次药品和高值医用耗材集中带量采购工作。首批药品集中带量采购结果2020年11月25日产生,39种药品平均降价67.3%,最大降幅98.6%。比起药品议价现场的“神仙打架”,2020年12月31日下午的耗材议价,气氛也是十分热烈。

在议价现场,耗材企业有备而来,在充分阐释自家产品优势、性能的同时,还把产品模型带到了现场,希望能给议价专家直观感受。

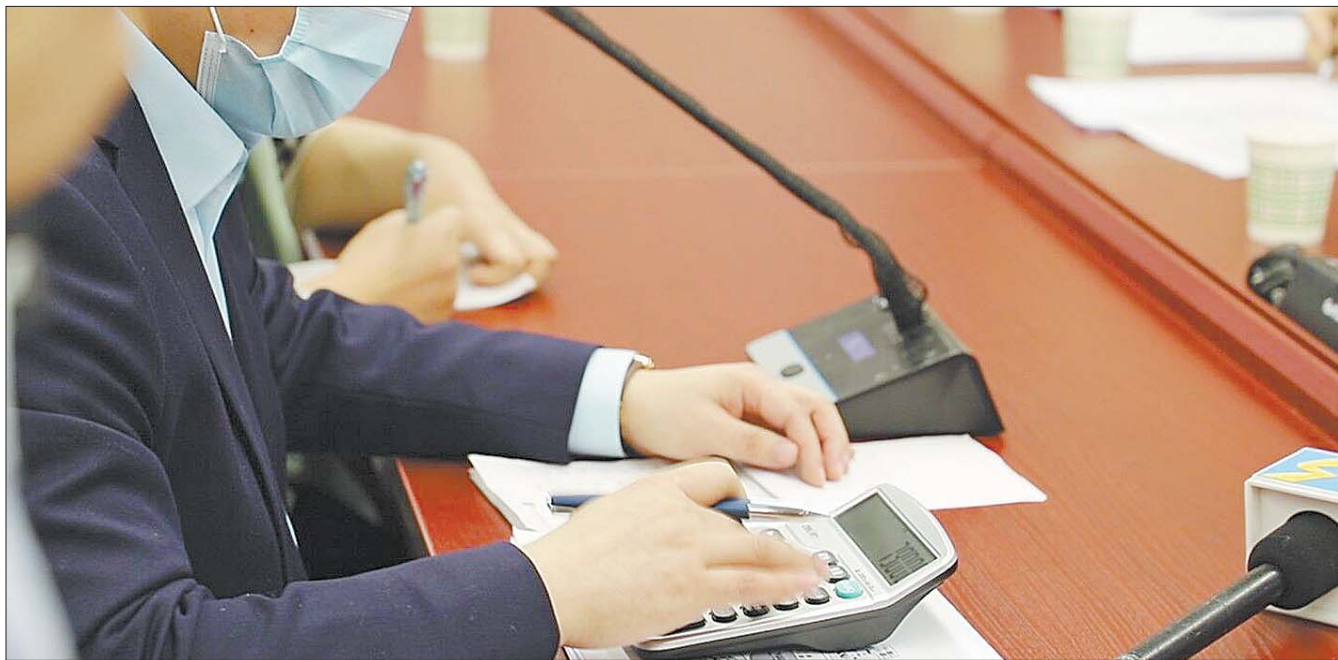
专家对心脏起搏器(双腔)的带远程监测功能型、MRI兼容型产品与企业进行议价,13个产品平均降价16.86%,最大降幅31.78%。

“降幅有点低啊,你拿出点诚意来。”针对耗材企业的报价,议价专家边计算边说。“我们想把优惠早日带给山东人民,但我们的成本确实是很高,现在报价已经很低了。”“市场自然有竞争,你的价高了,量就会少,再考虑一下吧。”对于议价专家的毫不退让,耗材企业频频出场进行商谈。

据了解,为调动医疗机构积极性,由医保基金按不低于中选品种合同约定金额的50%预付给医疗机构,并按不高于50%的比例落实医保资金结余留用政策。推进医保基金与医药企业直接结算,30天内完成支付,降低企业交易成本。

药品和高值医用耗材集中带量采购是治理价格虚高、流通乱象的重要抓手,是全面深化医药领域集中采购改革的关键一环。“通过集中带量采购,可以实现药价大幅下降,切实减轻患者医药费用负担,缓解看病贵问题,也提高了患者用药的质量层次和可及性,老百姓能直接获益。”山东省医保局医药价格和招标采购处副处长刘智说。

本次集中带量采购结果,老百姓何时能受益?据悉,省医保局将会同有关部门推进5类高值医用耗材集中带量采购结果尽快落地,让全省患者用上降价后的中选产品。



山东省高值医用耗材集中带量采购现场,议价专家分毫不让。

山东5类高值医用耗材
集中带量采购

- 本次集采163家国内外企业共申报351个产品参加投标。
- 5类耗材共产生拟中选产品38个
- 平均降价82.59%
- 最大降幅95.6%
- 国内产品平均降价84.35%
- 进口产品平均降价78.27%

分类别来看

冠脉介入类快速交换球囊
(7家企业8个产品)

平均降价91.83%

初次置换人工膝关节
(14家企业14个产品)

平均降价86.26%

可吸收硬脑(脊)膜补片
(5家企业5个产品)

平均降价83.32%

一次性使用套管穿刺器
(6家企业6个产品)

平均降价86.74%

心脏起搏器(双腔)
(5家企业5个产品)

平均降价51.86%

降价最大产品
初次置换人工膝关节

原价92418元降至4133.33元
单个产品降价88284.67元

18个省份!首批集采冠脉支架上市了
均价700元 平均降幅90%以上

1月1日起,首批国家组织耗材(冠脉支架)集中带量采购结果正式落地实施,患者将用上质优价廉的医药产品。与原采购价相比,载药合金冠脉支架的价格由平均1.3万元左右,下降至700元左右,中选价平均降幅达90%以上。

国家组织冠脉支架集中带量采购首批落地实施的18个省市(区),包括北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、福建、山东、湖南、广东、海南、贵州、云南、甘肃、青海、新疆(含兵团)。这18个省市(区)中选产品本地库存量平均达到协议采购量的33%,能够满足医疗机构首月使用需求。其余省份将在2021年1月份陆续落地实施。

那么,这会有多少老百姓受益?又会节约多少费用?据了解,国家组织冠脉支架集中带量采购于2020年11月初产生中选结果,10个中选品种,由均价1.3万元降到700元左右,降幅超过90%,预计节约费用117亿元。

药监部门于12月31日前对所有中选企业开展了全项目监督检查,保障中选冠脉支架质量安全。医保部门督促中选企业按中选价挂网销售,医疗机构按中选价采购使用,同时出台医保支付政策,确保降价后的冠脉支架能让患者用得上、可报销。我国每年约有100

万冠心病患者植入心脏支架,能用上中选的心脏支架,将大大减轻患者的就医负担。

11月5日,冠脉支架全国集采在天津开标。11家企业26款支架产品无分组竞价,现场杀价惨烈,10款中选产品无一超过800元。

国家医保局提供的数据显示,经过本次集采,支架价格从均价1.3万元左右降至700元左右。与2019年相比,相同企业的相同产品平均降价93%,国内产品平均降价92%,进口产品平均降价95%。按意向采购量计算,预计节约109亿元。值得注意的是,医疗机构临床常用的主流产品基本中选,覆盖医疗机构意向采购量的70%以上。

冠脉支架价格为何能如此“断崖式下降”?业内人士分析称,因为原来的价格“水分”太大。据了解,冠脉支架的成本并不高,在医疗机构动辄万元以上的价格,大部分“水分”都集中在流通环节。

有专家介绍,“虽然冠脉支架价格均价1.3万元,但实际上打包给代理商的价格也就2000多元,中间那部分完全是流通费用。现在我们大量直生产企业,有明确的使用预期,药械公司就可以不用去做推广。这个钱省下来,企业公平合理的利润空间还是有的。”据央视·法治日报

序号	产品名称	注册证号	企业名称
1	药物涂层支架系统(雷帕霉素)	国械注准 20173461407	山东吉威医疗制品有限公司
2	药物洗脱冠脉支架系统	国械注准 20193131802	易生科技(北京)有限公司
3	冠脉雷帕霉素洗脱钴合金支架系统	国械注准 20163462305	上海微创医疗器械(集团)有限公司
4	钴合金雷帕霉素洗脱支架系统	国械注准 20173460564	乐普(北京)医疗器械股份有限公司
5	药物洗脱冠脉支架系统	国械注进 20163460682	Medtronic Inc.
6	冠脉雷帕霉素洗脱钴合金支架系统	国械注准 20203130662	上海微创医疗器械(集团)有限公司
7	药物支架系统	国械注准 20163461174	深圳市金瑞凯利生物科技有限公司
8	铂合金依维莫司洗脱冠脉支架系统	国械注进 20153130608	Boston Scientific Corporation
9	依维莫司洗脱冠脉支架系统	国械注进 20173466661	Boston Scientific Corporation
10	冠脉支架钴合金可降解涂层雷帕霉素药物洗脱支架系统	国械注准 20163460595	万瑞飞鸿(北京)医疗器材有限公司

商务部:切实解决老年人运用智能技术困难

各地要加快建设一批便民消费服务中心,保留现金支付和面对面人工服务

据新华社电 商务部办公厅近日发布《关于促进社区消费 切实解决老年人运用智能技术困难的通知》,提出加快新建改造一批充分兼顾老年人需要的社区便民消费服务设施,按照传统服务与智能化服务创新“两条腿”走路的方式,保障老年人生活需求,提升老年人获得感、幸福感、安全感。

通知指出,各地要加快建设一批集餐饮、家政、托幼、老人看护等服务于

一体的城乡便民消费服务中心,对现有城乡便民消费服务中心进行适老化改造,保留现金支付方式和面对面人工服务,优化智能服务方式,营造老年人友好型消费环境。

通知要求,加快发展社区品牌连锁便利店。支持便利店优化布局,加大门店建设拓展力度,推动便利店进街区社区。鼓励便利店在优化智能服务方式的同时,保留传统现金支付方式,搭载书报经

营、代扣代缴、代收代发、家政预约、送货到家等服务项目,提升便民服务的“温度”。通知强调,便利老年人日常消费。各级商务主管部门要配合相关部门,督导零售、餐饮、商场等场所保留面对面人工服务,支持现金和银行卡支付。另一方面,引导上述场所提供简便易行、符合老年人特点的智能服务方式,便利老年人消费。