附件1：出让采矿权基本情况（鄯矿告字〔2023〕1号）

**（一）新疆鄯善县苏巴什村北砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县苏巴什村北砂石料矿区位于鄯善县280°方位36千米处，行政区划隶属于鄯善县管辖。其中心地理坐标为：东经89°46′19″，北纬42°55′48″。

（3）矿区面积：0.1221平方千米

（4）资源储量：69.17万立方米

（5）拟定生产规模：25万立方米/年

（6）拟开采标高：最高306米，最低291米

（7）拟出让年限：2.68年

（8）出让起始价(人民币)：111.03万元

（9）竞买保证金（保函）：111.03万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：5万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4755272.39 | 30481452.93 |
| 2 | 4754808.35 | 30481515.29 |
| 3 | 4754606.56 | 30481356.06 |
| 4 | 4754763.27 | 30481213.45 |
| 5 | 4755117.54 | 30481286.66 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（二）新疆鄯善县连木沁镇连木沁坎村北砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县连木沁镇连木沁坎村北砂石料矿位于鄯善县北西280°方位，直线距离约30千米，普查区中心地理坐标（CGCS2000）：东经89°51′09″，北纬42°54′42″。

（3）矿区面积：0.0629平方千米

（4）资源储量：41.94万立方米

（5）拟定生产规模：15万立方米/年

（6）拟开采标高：最高 261.2米，最低252米

（7）拟出让年限：2.71年

（8）出让起始价(人民币)：65.04万元

（9）竞买保证金（保函）：65.04万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：3万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4753135.01 | 30487941.42 |
| 2 | 4753007.98 | 30488186.42 |
| 3 | 4752808.51 | 30488076.09 |
| 4 | 4752942.33 | 30487827.96 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（三）新疆鄯善县连木沁镇二塘西1号砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县连木沁镇二塘西1号砂石料矿位于鄯善县北西285°方位，直线距离24.5千米，普查区中心地理坐标（CGCS2000）：东经89°55′07″，北纬42°55′22″

（3）矿区面积：0.2096 平方千米

（4）资源储量：227.64万立方米

（5）拟定生产规模：75万立方米/年

（6）拟开采标高：最高 304.8米，最低 286米

（7）拟出让年限：2.94年

（8）出让起始价(人民币)：349.72万元

（9）竞买保证金（保函）：349.72万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：15万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4753970.46 | 30493129.43 |
| 2 | 4753970.46 | 30493675.26 |
| 3 | 4754354.39 | 30493675.26 |
| 4 | 4754354.39 | 30493129.43 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（四）新疆鄯善县连木沁镇二塘西2号建筑用砂矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县连木沁镇二塘西2号建筑用砂矿位于鄯善县北西290°方位，直线距离24千米，普查区中心地理坐标（CGCS2000）：东经89°56′02″，北纬42°56′30″。

（3）矿区面积： 0.0962平方千米

（4）资源储量：61.91万立方米

（5）拟定生产规模：20 万立方米/年

（6）拟开采标高：最高 361.2米，最低350 米

（7）拟出让年限：3年

（8）出让起始价(人民币)：94.86万元

（9）竞买保证金（保函）：94.86万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：5万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4756153.39 | 30494461.04 |
| 2 | 4756153.39 | 30494844.35 |
| 3 | 4756404.43 | 30494844.35 |
| 4 | 4756404.43 | 30494461.04 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（五）新疆鄯善县连木沁镇阿克墩村北建筑用砂矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县连木沁镇阿克墩村北建筑用砂矿区范围位于鄯善县北西296°方位，直线距离13.4千米，普查区中心地理坐标（CGCS2000）：东经90°03′34″，北纬42°55′14″。

（3）矿区面积：0.0994平方千米

（4）资源储量：119.82万立方米

（5）拟定生产规模：40万立方米/年

（6）拟开采标高：最高 406米，最低 390米

（7）拟出让年限：2.91年

（8）出让起始价(人民币)：184.36万元

（9）竞买保证金（保函）：184.36万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：9万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4753809.76 | 30504685.10 |
| 2 | 4753809.76 | 30505063.65 |
| 3 | 4754072.27 | 30505063.65 |
| 4 | 4754072.27 | 30504685.10 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（六）新疆鄯善县红山口西砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县红山口西砂石料矿区位于鄯善县25°方位10千米处，行政区划隶属于鄯善县管辖。其中心地理坐标为：东经90°15′43″，北纬42°56′58″。

（3）矿区面积：0.1916平方千米

（4）资源储量：115.52万立方米

（5）拟定生产规模：40万立方米/年

（6）拟开采标高：最高512米，最低501米

（7）拟出让年限：2.8年

（8）出让起始价(人民币)：179.9万元

（9）竞买保证金（保函）：179.9万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：8万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4757250.54 | 30521741.60 |
| 2 | 4756829.50 | 30521172.34 |
| 3 | 4757021.71 | 30521025.26 |
| 4 | 4757511.62 | 30521633.33 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（七）新疆鄯善县七克台镇高铁南砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县七克台镇高铁南建筑用砂矿位于鄯善县53°方向，距鄯善县直距约30千米，行政区划隶属鄯善县管辖。矿区中心地理坐标（CGCS2000）：东经：90°30′31.035"，北纬：43°02′03.665"

（3）矿区面积：0.2949平方千米

（4）资源储量：130.11万立方米

（5）拟定生产规模：45万立方米/年

（6）拟开采标高：最高573.5 米，最低 558米

（7）拟出让年限：2.78年

（8）出让起始价(人民币)：203.81万元

（9）竞买保证金（保函）：203.81万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：10万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4766805.14 | 30541103.74 |
| 2 | 4767045.40 | 30541582.13 |
| 3 | 4766572.22 | 30541796.66 |
| 4 | 4766278.00 | 30541333.11 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（八）新疆鄯善县火车站镇东建筑用砂矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县火车站镇东建筑用砂矿位于鄯善县44°方向，距鄯善县直距约37千米，行政区划隶属鄯善县管辖。矿区中心地理坐标（CGCS2000）：东经90°31′50.610"，北纬：43°06′34.760"。

（3）矿区面积：0.1228平方千米

（4）资源储量：73.97万立方米

（5）拟定生产规模：25万立方米/年

（6）拟开采标高：最高737.5米，最低722米

（7）拟出让年限：2.84年

（8）出让起始价(人民币)：115.57万元

（9）竞买保证金（保函）：115.57万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：5万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4774409.50 | 30542941.91 |
| 2 | 4774571.29 | 30543214.96 |
| 3 | 4774210.43 | 30543419.79 |
| 4 | 4774086.28 | 30543145.45 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（九）新疆鄯善县红台南砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县红台南砂石料矿位于鄯善县67°方向，距鄯善县直距约78千米，行政区划隶属鄯善县管辖。矿区中心地理坐标（CGCS2000）：东经：91°07′2.428″，北纬：43°10′37.342″。

（3）矿区面积：0.1686平方千米

（4）资源储量：108.6万立方米

（5）拟定生产规模：35万立方米/年

（6）拟开采标高：最高821米，最低807米

（7）拟出让年限：2.98年

（8）出让起始价(人民币)：168.61万元

（9）竞买保证金（保函）：168.61万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：8万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4783228.37 | 30590916.96 |
| 2 | 4782753.81 | 30591219.19 |
| 3 | 4782595.13 | 30590964.88 |
| 4 | 4783069.81 | 30590662.65 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（十）新疆鄯善县红台北砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县红台北砂石料矿位于鄯善县61°方向，距鄯善县直距约77千米，行政区划隶属鄯善县管辖。矿区中心地理坐标（CGCS2000）：东经：91°04′21.521″，北纬：43°13′57.958″。

（3）矿区面积：0.1864平方千米

（4）资源储量：158.64万立方米

（5）拟定生产规模：55万立方米/年

（6）拟开采标高：最高 976米，最低 958米

（7）拟出让年限：2.77年

（8）出让起始价(人民币)：248.57万元

（9）竞买保证金（保函）：248.57万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：12万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | | |
| X | Y | |
| 1 | 4789342.98 | | 30587004.29 |
| 2 | 4789411.24 | | 30587192.08 |
| 3 | 4788534.10 | | 30587510.69 |
| 4 | 4788465.94 | | 30587322.83 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（十一）新疆鄯善县红台西砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县红台西砂石料矿位于七克台镇北东56°方向直线距离36.5千米处，矿区位于G30以北，与 G30直线距离1030米左右，行政区划隶属于鄯善县管辖。其中心地理坐标为：东经：90°55′54.159″，北纬：43°10′12.468″。

（3）矿区面积：0.2912平方千米

（4）资源储量：187.52万立方米

（5）拟定生产规模：65万立方米/年

（6）拟开采标高：最高810米，最低 795米

（7）拟出让年限：2.77年

（8）出让起始价(人民币)：293.81万元

（9）竞买保证金（保函）：293.81万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：14万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | | |
| X | Y | |
| 1 | 4782355.41 | | 30575260.82 |
| 2 | 4782363.93 | | 30576160.66 |
| 3 | 4782244.20 | | 30576160.63 |
| 4 | 4782243.96 | | 30576020.84 |
| 5 | 4781837.07 | | 30575420.76 |
| 6 | 4781836.93 | | 30575260.91 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（十二）新疆鄯善县七克台镇巴坎村北砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县七克台镇巴坎村北建筑用砂矿位于鄯善县55°方向，距鄯善县直距约19千米，行政区划隶属鄯善县管辖。矿区中心地理坐标（CGCS2000）：东经：90°26′06.959″，北纬：42°59′57.349″。

（3）矿区面积：0.2469平方千米

（4）资源储量：223.52万立方米

（5）拟定生产规模：75万立方米/年

（6）拟开采标高：最高 527米，最低511米

（7）拟出让年限：2.86年

（8）出让起始价(人民币)：348.93万元

（9）竞买保证金（保函）：348.93万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：15万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4762544.20 | 30535879.80 |
| 2 | 4762498.85 | 30535092.98 |
| 3 | 4762839.49 | 30535206.93 |
| 4 | 4762986.05 | 30535654.91 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（十三）新疆鄯善县木鄯公路东砂石料矿**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县木鄯公路东砂石料矿位于鄯善县北东61°方向，直线距离49km处，行政区划属鄯善县管辖。中心地理坐标（CGCS2000坐标系）：东经90°44′24.65″，北纬43°04′36.62″。

（3）矿区面积：0.2242平方千米

（4）资源储量：77.68万立方米

（5）拟定生产规模：25万立方米/年

（6）拟开采标高：最高 545米，最低 537.50米

（7）拟出让年限：2.98年

（8）出让起始价(人民币)：120.58万元

（9）竞买保证金（保函）：120.58万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：6万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4771524.30 | 30559916.49 |
| 2 | 4771758.93 | 30560533.52 |
| 3 | 4771437.36 | 30560648.03 |
| 4 | 4771205.73 | 30560029.95 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

**（十四）新疆鄯善县七克台镇黄家坎村建筑用砂矿（1）**

（1）出让矿种：建筑用砂矿

（2）地理位置：新疆鄯善县七克台镇黄家坎村建筑用砂矿（1）位于鄯善县北东56°方位，直线距离38千米，七克台镇北东40°方位，直线距离距7.5千米，普查区中心地理坐标（CGCS2000）：东经90°36′22″，北纬43°03′01″。

（3）矿区面积：0.2平方千米

（4）资源储量：74.42万立方米

（5）拟定生产规模：25万立方米/年

（6）拟开采标高：最高545.2米，最低537米

（7）拟出让年限：2.89年

（8）出让起始价(人民币)：114.6万元

（9）竞买保证金（保函）：114.6万元(保函须是银行竞买保函)

（10）增价幅度(人民币)：5万元

（11）矿区拐点坐标：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | 2000大地坐标系 | |
| X | Y |
| 1 | 4769730.14 | 30549109.71 |
| 2 | 4769838.16 | 30549494.85 |
| 3 | 4769356.74 | 30549629.88 |
| 4 | 4769248.72 | 30549244.73 |

拟出让的砂石矿矿区范围不在现有各类自然保护区及生态红线区内。

注：①竞买保证金或保函的金额以自治区自然资源厅《关于印发〈新疆维吾尔自治区矿产资源管理若干事项暂行办法〉的通知》（新自然资规〔2021〕1号）中“矿业权出让收益低于500万元（含）的，须在矿业权登记前一次性缴纳”为依据，综合考虑竞价因素后确定。竞买保函的提交手续须在报名截止日期前办理完毕。

②增价幅度参照全疆采矿权挂牌出让惯例，按拟出让采矿权出让底价的5%设定，综合考虑竞价因素后确定。

③资源开发利用情况：竞买人在竞得采矿权后，严格按照经评审通过的《矿产资源开发利用与生态保护修复方案》实施开采，并依法履行相关义务。

④最终成交的采矿权范围拐点坐标、面积及出让年限等以与鄯善县自然资源局签订出让合同中确定的为准。

⑤以上 14 个砂石矿采矿权竞买人须同时申请，同时竞买、同时竞得，竞得人竞得成功后与代理机构分别（每矿）签订成交确认书、与出让人分别（每矿）办理采矿许可证。（竞得人与交易中心签订成交确认书，与鄯善县自然资源局签订采矿权出让合同）