●最低制限価格設定方法について（委託60%未満）

◆ 最低制限価格の計算例

予定価格：5,000,000円（税抜）

応 札 数：11者

1. 入札額の安い順に予定価格の範囲内で応札者の 60／100 を「算定数」とする。

算定数＝11者×60/100＝6.6（端数切上げ）⇒７者 （１位～７位）

1. 入札金額の低いものから算定数分の入札について平均額を求める。（１円未満切捨て）

平均額＝（2,600,000＋2,700,000＋2,900,000＋3,100,000＋3,350,000＋3,600,000＋3,900,000）÷7＝3,164,285円

1. 平均額 ×0.80＝ 最低制限価格（１円未満切捨て）

最低制限価格（税抜）＝3,164,285×0.80＝ **2,531,428円**

最低制限価格（税抜）に対する割合**50.63％**

※葉山町最低制限価格事務取扱要領第３条の規定により、最低制限価格が予定価格の

60%に満たない場合は60%とする。

　上記により、最低制限価格（税抜）が**3,000,000円**となるため、４位3,100,000円

の入札応札者が落札者となります。

単位：円

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 入札応札者  の入札順位  及び金額 | 順位 | 入札金額 | 記事 |
| １位 | 2,600,000 | 失 格 |
| ２位 | 2,700,000 | 失 格 |
| ３位 | 2,900,000 | 失 格 |
| ４位 | 3,100,000 | **落 札** |
| ５位 | 3,350,000 |  |
| ６位 | 3,600,000 |  |
| ７位 | 3,900,000 |  |
| ８位 | 4,320,000 |  |
| ９位 | 4,800,000 |  |
| 10位 | 5,200,000 |  |
| 11位 | 5,500,000 |  |
| 結果(落札者） | | 入札順位４位が  落札者となります |  |