

|  |                             |                    |      |                |              |                                |               |                                      |   |   |                                      |
|--|-----------------------------|--------------------|------|----------------|--------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
|  | lotto 1                     |                    |      |                |              |                                |               |                                      |   |   |                                      |
|  | Fabbisogni per mesi 18      | Unità di<br>Misura | ASL5 | San<br>Martino | USL<br>AOSTA | Fabbisogno totale<br>(18 mesi) | NOTE          | IMPORTO<br>UNITARIO A<br>BASE D'ASTA | IMPORTO<br>TOTALE A BASE<br>D'ASTA per mesi<br>18 | IMPORTO<br>TOTALE A BASE<br>D'ASTA per<br>mesi 36 | totale 36 mesi + 20<br>% contingency |
|  | GENERATORE <sup>68</sup> Ga |                    |      |                |              |                                |               |                                      |   |   |                                      |
|  | 1850 MBq                    | pZ                 | 2    | 2              | 2            | 6                              | 1 OGNI 9 MESI | € 110.000,00                         | € 660.000,00                                      | € 1.320.000,00                                    | € 1.584.000,00                       |

## FABBISOGNI ANNUALI AZIENDE SANITARIE

|   | fabbisogno annuale   | Unità di<br>Misura | ASL2 | ASL3 | ASL5 | San<br>Martino | Galliera | USL<br>AOSTA | Fabbisogno<br>annuale | Importo unitario | Importo annuale<br>totale | Importo triennale totale | totale più 20% contingency |
|---|--|--------------------|------|------|------|----------------|----------|--------------|-----------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
|   | <b>GENERATORE DI TECNEZIO 99 mTC PER<br/>ELUIZIONE</b>       |                    |      |      |      |                |          |              |                       |                  |                           |                          |                            |
| A | 6-10 Gbq di <sup>99</sup> Mo alla data di calibrazione       | pZ                 |      |      |      | 52             |          |              | <b>52</b>             | 774,00 €         | 40.248,00 €               | 120.744,00 €             | 144.892,80 €               |
| B | 10,01 -15 Gbq di <sup>99</sup> Mo alla data di calibrazione  | pZ                 |      | 104  |      |                |          | 2            | <b>106</b>            | 936,00 €         | 99.216,00 €               | 297.648,00 €             | 357.177,60 €               |
| C | 15,01 - 20 Gbq di <sup>99</sup> Mo alla data di calibrazione | pZ                 |      |      |      | 52             |          | 10           | <b>62</b>             | 1.198,00 €       | 74.276,00 €               | 222.828,00 €             | 267.393,60 €               |
| D | 20,01 - 25 Gbq di <sup>99</sup> Mo alla data di calibrazione | pZ                 | 52   |      | 52   |                |          | 40           | <b>144</b>            | 1.385,00 €       | 199.440,00 €              | 598.320,00 €             | 717.984,00 €               |
| E | 25,01 - 30 Gbq di <sup>99</sup> Mo alla data di calibrazione | pZ                 |      |      |      |                | 52       | 2            | <b>54</b>             | 1.528,00 €       | 82.512,00 €               | 247.536,00 €             | 297.043,20 €               |
|   |  |                    |      |      |      |                |          |              |                       |                  | <b>495.692,00 €</b>       | <b>1.487.076,00 €</b>    | <b>1.784.491,20 €</b>      |