

Lotto=1

| Lotto | Sublotto | Descrizione del lotto   | Misure   | Fabbisogno annuale RVE | Ditte                   | Eventuale motivo Esclusione | Prezzo off. | Importo triennale off. sublotto | Importo triennale off. lotto | Punti prezzo | Punti qualità | Punti qualità riparam. | Tot. punti | Classifica |
|-------|----------|---|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|------------------------|------------|------------|
| 1     | A        | Aghi retti preassemblati completi di connettore luer e camicia porta aghi con dispositivo di protezione | calibro 21 G                                   | 2.691.250              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,1870      | 1.509.791,25                    | 6.073.878,60                 | 60,00        | 115,00        | 40,00                  | 100,00     | 1          |
| 1     | B        | Camicie porta aghi monouso senza dispositivo di protezione  |  | 5.956.800              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0180      | 321.667,20                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | C        | Connettori sterile luer monouso   |  | 4.104.250              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0560      | 689.514,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | D        | Provette con attivatore della coagulazione  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-5     | 351.425                | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0480      | 50.605,20                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | E        | Provette con attivatore della coagulazione  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-7    | 1.477.100              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0480      | 212.702,40                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | F        | Provette con separatore di siero e attivatore della coagulazione  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.003.650              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0850      | 255.930,75                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | G        | Provette con separatore di siero e attivatore della coagulazione  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 4-5    | 1.788.900              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0900      | 483.003,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | H        | Provette con separatore di plasma e litio eparina   | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.249.000              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0850      | 318.495,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | I        | Provette con separatore di plasma e litio eparina   | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 4-5    | 1.453.800              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0900      | 392.526,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | L        | Provette con litio eparina  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.098.400              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0550      | 181.236,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | M        | Provette con litio eparina  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-6    | 366.500                | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0600      | 65.970,00                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | N        | Provette con inibitore della glicolisi  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 2-3     | 390.200                | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0550      | 64.383,00                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | O        | Provette con k2-edta  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 5.543.450              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0480      | 798.256,80                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | P        | Provette con k2-edta  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-6    | 1.200.500              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0490      | 176.473,50                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | Q        | Provette con sodio citrato 3,2% o 0,109 M   | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 2,5 - 4 | 2.712.375              | Vacutest Kima S.p.A.    |                             | 0,0680      | 553.324,50                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | A        | Aghi retti preassemblati completi di connettore luer e camicia porta aghi con dispositivo di protezione | calibro 21 G                                   | 2.691.250              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,1550      | 1.251.431,25                    | 6.503.765,43                 | 56,03        | 108,00        | 37,57                  | 93,60      | 2          |
| 1     | B        | Camicie porta aghi monouso senza dispositivo di protezione  |  | 5.956.800              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0092      | 164.407,68                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | C        | Connettori sterile luer monouso   |  | 4.104.250              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0800      | 985.020,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | D        | Provette con attivatore della coagulazione  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-5     | 351.425                | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0500      | 52.713,75                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | E        | Provette con attivatore della coagulazione  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-7    | 1.477.100              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0500      | 221.565,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | F        | Provette con separatore di siero e attivatore della coagulazione  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.003.650              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,1070      | 322.171,65                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | G        | Provette con separatore di siero e attivatore della coagulazione  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 4-5    | 1.788.900              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,1060      | 568.870,20                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | H        | Provette con separatore di plasma e litio eparina   | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.249.000              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,1050      | 393.435,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | I        | Provette con separatore di plasma e litio eparina   | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 4-5    | 1.453.800              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,1050      | 457.947,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | L        | Provette con litio eparina  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.098.400              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0600      | 197.712,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | M        | Provette con litio eparina  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-6    | 366.500                | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0680      | 74.766,00                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | N        | Provette con inibitore della glicolisi  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 2-3     | 390.200                | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0600      | 70.236,00                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | O        | Provette con k2-edta  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 5.543.450              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0540      | 898.038,90                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | P        | Provette con k2-edta  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-6    | 1.200.500              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0540      | 194.481,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | Q        | Provette con sodio citrato 3,2% o 0,109 M   | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 2,5 - 4 | 2.712.375              | Becton Dickinson S.p.A. |                             | 0,0800      | 650.970,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | A        | Aghi retti preassemblati completi di connettore luer e camicia porta aghi con dispositivo di protezione | calibro 21 G                                   | 2.691.250              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,1750      | 1.412.906,25                    | 6.496.964,25                 | 56,09        | 97,00         | 33,74                  | 89,83      | 3          |
| 1     | B        | Camicie porta aghi monouso senza dispositivo di protezione  |  | 5.956.800              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0080      | 142.963,20                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | C        | Connettori sterile luer monouso   |  | 4.104.250              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0600      | 738.765,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | D        | Provette con attivatore della coagulazione  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-5     | 351.425                | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0660      | 69.582,15                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | E        | Provette con attivatore della coagulazione  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-7    | 1.477.100              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0660      | 292.465,80                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | F        | Provette con separatore di siero e attivatore della coagulazione  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.003.650              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0980      | 295.073,10                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | G        | Provette con separatore di siero e attivatore della coagulazione  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 4-5    | 1.788.900              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0980      | 525.936,60                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | H        | Provette con separatore di plasma e litio eparina   | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.249.000              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0930      | 348.471,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | I        | Provette con separatore di plasma e litio eparina   | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 4-5    | 1.453.800              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0930      | 405.610,20                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | L        | Provette con litio eparina  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 1.098.400              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0670      | 220.778,40                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | M        | Provette con litio eparina  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-6    | 366.500                | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0670      | 73.666,50                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | N        | Provette con inibitore della glicolisi  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 2-3     | 390.200                | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0670      | 78.430,20                       |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | O        | Provette con k2-edta  | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 3-4     | 5.543.450              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0610      | 1.014.451,35                    |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | P        | Provette con k2-edta  | 100mm/7ml Aspirazione approssimativa ml 5-6    | 1.200.500              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0630      | 226.894,50                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 1     | Q        | Provette con sodio citrato 3,2% o 0,109 M   | 75mm/5ml Aspirazione approssimativa ml 2,5 - 4 | 2.712.375              | Pro.Lab. S.r.l.         |                             | 0,0800      | 650.970,00                      |                              |              |               |                        |            |            |



del 14 GEN 2014

Presidi per prelievi biologici in fabbisogno alle Aziende sanitarie e all'IRCCS IOV della Regione Veneto - 2° procedura

Lotto=2

| Lotto | Sublotto | Descrizione del lotto  | Misure   | Fabbisogno annuale RVE | Ditte                | Eventuale motivo Esclusione               | Prezzo off. | Importo triennale off. sublotto | Importo triennale off. lotto | Punti prezzo | Punti qualità | Punti qualità riparam. | Tot. punti | Classifica |
|-------|----------|--|--|------------------------|----------------------|---|-------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|------------------------|------------|------------|
| 2     | A        | Provette per urine con fondo conico (a V) o fondo cilindrico (a U)   | Aspirazione approssimativa ml 7-10                   | 2.313.875              | Vacutest Kima S.p.A. |   | 0,0620      | 430.380,75                      | 1.317.104,25                 | 60,00        | 39,00         | 40,00                  | 100,00     | 1          |
| 2     | B        | Contenitori per la raccolta delle urine con dispositivo di campionamento sottovuoto e tappo ermetico a vite  | 50-100 ml  | 1.559.900              | Vacutest Kima S.p.A. |   | 0,1550      | 725.353,50                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 2     | C        | Kit confezionato singolarmente composto da contenitore sterile con dispositivo di campionamento sottovuoto incorporato e provetta sterile sottovuoto con fondo conico (a V) o fondo cilindrico (a U) | Contenitore 50-100 ml + provetta aspirazione ml 7-10 | 163.000                | Vacutest Kima S.p.A. |   | 0,3300      | 161.370,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 2     | A        | Provette per urine con fondo conico (a V) o fondo cilindrico (a U)   | Aspirazione approssimativa ml 7-10                   | 2.313.875              | Pro.Lab. S.r.l.      |   | 0,0810      | 562.271,63                      | 1.388.579,63                 | 56,91        | 37,00         | 37,95                  | 94,86      | 2          |
| 2     | B        | Contenitori per la raccolta delle urine con dispositivo di campionamento sottovuoto e tappo ermetico a vite  | 50-100 ml  | 1.559.900              | Pro.Lab. S.r.l.      |   | 0,1400      | 655.158,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 2     | C        | Kit confezionato singolarmente composto da contenitore sterile con dispositivo di campionamento sottovuoto incorporato e provetta sterile sottovuoto con fondo conico (a V) o fondo cilindrico (a U) | Contenitore 50-100 ml + provetta aspirazione ml 7-10 | 163.000                | Pro.Lab. S.r.l.      |   | 0,3500      | 171.150,00                      |                              |              |               |                        |            |            |
| 2     | A        | Provette per urine con fondo conico (a V) o fondo cilindrico (a U)   | Aspirazione approssimativa ml 7-10                   | 2.313.875              | Laboindustria S.p.A. | Non raggiunta soglia minima punti qualità |             |                                 |                              |              |               |                        |            | Esclusa    |
| 2     | B        | Contenitori per la raccolta delle urine con dispositivo di campionamento sottovuoto e tappo ermetico a vite  | 50-100 ml  | 1.559.900              | Laboindustria S.p.A. | Non raggiunta soglia minima punti qualità |             |                                 |                              |              |               |                        |            |            |
| 2     | C        | Kit confezionato singolarmente composto da contenitore sterile con dispositivo di campionamento sottovuoto incorporato e provetta sterile sottovuoto con fondo conico (a V) o fondo cilindrico (a U) | Contenitore 50-100 ml + provetta aspirazione ml 7-10 | 163.000                | Laboindustria S.p.A. | Non raggiunta soglia minima punti qualità |             |                                 |                              |              |               |                        |            |            |

