



**PRORROGAÇÃO DE PRAZO**  
**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA**  
**PROCESSO Nº 012/2024**

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Rua Dr. Francisco de Souza, nº 728 - Centro - Rio Bonito - RJ - CEP: 28800-000, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, vem, por sua Analista de Compras abaixo assinada, solicitar apresentação de proposta de preços para compor a ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES para a contratação de empresa especializada para fornecimento em consignação de ÓRTESE, PRÓTESE e MATERIAIS ESPECIAIS – OPME PARA ORTOPEDIA para cirurgias ortopédicas de urgências e eletivas para atender as necessidades da unidade gerenciada pela OS Prima Qualitá Saúde por meio de seu Contrato de Gestão nº 006/2021, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

**Data para recebimento das Propostas: até 19/02/2024 às 16:00 horas.**

Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: [comprasprimaqualitaos@gmail.com](mailto:comprasprimaqualitaos@gmail.com).

Rio de Janeiro, 09 de Fevereiro de 2024.

**Ivanete S. Motta**  
**Analista de Compras**



**INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA**  
**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA**

À Prima Qualit  Saúde.

**PROCESSO N  012/2024.**

**Dados da Proponente**

**RAZÃO SOCIAL:**

**CNPJ:**

**ENDEREÇO:**

**TELEFONE:**

**E-MAIL:**

Apresentamos, cota o de preços para compor estimativa para os itens abaixo relacionados, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

| ITEM | DESCRI O   | UNID    | QTD | MARCA | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|--|---------|-----|-------|----------------|-------------|
| 1    | Arruela 3.5/4.0  | Unidade | 17  |       |                |             |
| 2    | Arruela 4.5/6.5  | Unidade | 9   |       |                |             |
| 3    | Fio de cerclagem 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.25 rolo com 01metro             | Rolo    | 20  |       |                |             |
| 4    | Fio de kirshner 1.0 / 1.5 / 2.0                                      | Unidade | 138 |       |                |             |
| 5    | Fio de steinmann 2.5   | Unidade | 23  |       |                |             |
| 6    | Fio de steinmann 2.5   5.0   | Unidade | 96  |       |                |             |
| 7    | Fio guia calibrado   | Unidade | 40  |       |                |             |
| 8    | Fio guia calibrado DCS/DHS 2.5                                       | Unidade | 130 |       |                |             |
| 9    | Fixador de 250   | Unidade | 12  |       |                |             |
| 10   | Fixador de 300   | Unidade | 91  |       |                |             |
| 11   | Fixador de 350   | Unidade | 19  |       |                |             |
| 12   | Fixador de 400   | Unidade | 5   |       |                |             |
| 13   | Fixador de colles com pinos  | Unidade | 15  |       |                |             |
| 14   | Kit implante placa bloqueada f mur distal                            | Kit     | 5   |       |                |             |
| 15   | Kit implante placa bloqueada tíbia distal                            | Kit     | 5   |       |                |             |
| 16   | Parafuso bloqueado para placa em titânio com angulo variável         | Unidade | 120 |       |                |             |
| 17   | Parafuso para placa bloqueada de grande fragmentos angulo variável   | Unidade | 120 |       |                |             |
| 18   | Parafuso para placa bloqueada de pequenos fragmentos angulo variável | Unidade | 120 |       |                |             |
| 19   | Parafuso cortical 3,5 x 12MM até 60MM                                | Unidade | 325 |       |                |             |
| 20   | Parafuso cortical 4,5 x 20MM   70MM                                  | Unidade | 346 |       |                |             |
| 21   | Parafuso de âncora em titânio 2.0 / 3.5 e 5.0                        | Unidade | 12  |       |                |             |



|                    |  |         |     |  |  |            |
|--------------------|--|---------|-----|--|--|------------|
| 22                 | Parafuso esponjoso 4.0 X 10MM até 60MM                           | Unidade | 60  |  |  |            |
| 23                 | Parafuso esponjoso 6.5 MM x 35MM até 100MM                       | Unidade | 182 |  |  |            |
| 24                 | Pino deslizante DHS/DCS  | Unidade | 28  |  |  |            |
| 25                 | Pino schanz 3.5 X 200  | Unidade | 113 |  |  |            |
| 26                 | Pino schanz 5.0 X 200  | Unidade | 280 |  |  |            |
| 27                 | Placa bloqueada grandes fragmentos de angulo variável            | Kit     | 12  |  |  |            |
| 28                 | Placa Bloqueada pequenos fragmentos de angulo variável           | Kit     | 24  |  |  |            |
| 29                 | Placa Grande Estreita 4,5 x 4MM até 18                           | Unidade | 19  |  |  |            |
| 30                 | Placa grande larga 4,5 x 4MM até 20                              | Unidade | 8   |  |  |            |
| 31                 | Placa grande reconstrução de bacia 4,5 x 4MM até 10MM            | Unidade | 4   |  |  |            |
| 32                 | Placa para radio distal em titânio bloqueada com angulo variável | Unidade | 18  |  |  |            |
| 33                 | Placa pequena 1/3 Tubo 3,5 x 4MM até 12                          | Unidade | 21  |  |  |            |
| 34                 | Placa Pequena calcaneo 3,5                                       | Unidade | 3   |  |  |            |
| 35                 | Placa pequena reconstrução reta 3,5 x 6MM até 12MM               | Unidade | 7   |  |  |            |
| 36                 | Placa pequena reta 3,5 x 4MM até 14MM                            | Unidade | 29  |  |  |            |
| 37                 | Placa pequena T 3,5 3 x 3MM até 6MM                              | Unidade | 15  |  |  |            |
| 38                 | Placa T / L / 1/3 proximal de tibia 2 x 4MM até 12               | Unidade | 5   |  |  |            |
| 39                 | Placa tubo DCS 95° X 14MM até 20MM                               | Unidade | 2   |  |  |            |
| 40                 | Placa tubo DCS 95° X 6MM até 12MM                                | Unidade | 11  |  |  |            |
| 41                 | Placa tubo DhS 135° X 10M até 20MM                               | Unidade | 1   |  |  |            |
| 42                 | Placa tubo DhS 135° X 3MM até 8                                  | Unidade | 23  |  |  |            |
| <b>TOTAL (R\$)</b> |  |         |     |  |  | <b>R\$</b> |

Valor Total por Extenso: \_\_\_\_\_

Declaramos estar ciente e concordar integralmente com os termos e condições contidas no Termo de Referência.

**Validade da proposta:** 60 dias.

Rio de Janeiro xx de xxxxxxxx de 2024

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE

[www.primaqualitasaude.org](http://www.primaqualitasaude.org)

Prima Qualitá Saúde - CNPJ: 40.289.134/0001-99

Rua Dr. Francisco de Souza, nº 728 - Centro - Rio Bonito - RJ - CEP: 28800-000