

| | |
|---|---|
|  ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARÁ CNPJ: 82.827.999/0001-01 Telefone: (49) 3532-1522 Endereço: Av. Irmãos Piccoli, 267 - Centro CEP: 89642-000 - Tangará | Pregão presencial 58/2020 |
| | Número Processo: 114/2020 Data do Processo: 11/09/2020 |

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE BLOCOS DE CONCRETO PARA PISOS INTERTRAVADOS

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2020

No dia 06/10/2020 às 02:01 horas, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 235/2019, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 114/2020 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Participam deste certame as seguintes empresas:

1. ULTRA FORTE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI, representada neste ato por André Victorio Arcari Filippim;
2. CONCRETOS CRUZEIRO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, representada neste ato por Luis Antonio Regensburger;

Iniciado o certame, passa a vista e rubrica nos envelopes pelos representantes presentes, analisado o credenciamento das empresas que estavam de acordo com o edital, sendo habilitadas para o certame. Após passou-se para a abertura dos envelopes das propostas, constatou-se que as empresas participantes encontravam-se habilitadas para os lances. Passou-se então para fase dos lances, após sagrou-se vencedor dos itens 10, 12, 13 e 14 a empresa CONCRETOS CRUZEIRO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA com o valor total de R\$ 85.028,70 (oitenta e cinco mil vinte e oito reais e setenta centavos), sagrou-se vencedor dos itens 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 15, 16 e 17 a empresa ULTRA FORTE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI com o valor total de R\$ 338.042,00 (trezentos e trinta e oito mil e quarenta e dois reais). Após abertos os envelopes das documentações das empresas vencedoras, constatou-se que estavam de acordo com as exigências do edital, passando para vistas e rubricas dos presentes. Nenhuma empresa manifestou intenção de recurso. Sem mais encerrado o certame. Publique-se o presente resultado no site www.tangara.sc.gov.br e no Diário Oficial dos Municípios DOM/SC na data de 06/10/2020. Nada mais havendo a tratar, encerra-se a reunião, com o presente ata lida, aprovada e assinada pelos presentes.

Participante: CONCRETOS CRUZEIRO IND.E COM.LTDA.

| Item | Especificação | Qtd. | Unidad | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------------------------|---|---------|--------|-------|----------------|-------------|
| 10 | Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural-Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural | 1.000,0 | M² | | 38,60 | 38.600,00 |
| 12 | Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 310,000 | M² | | 49,97 | 15.490,70 |
| 13 | Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil direcional - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil direcional - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 310,000 | M² | | 49,90 | 15.469,00 |
| 14 | Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil de alerta - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil de alerta - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 310,000 | M² | | 49,90 | 15.469,00 |
| Total do Participante: | | | | | | 85.028,70 |

Participante: ULTRA FORTE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI

| Item | Especificação | Qtd. | Unidad | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|---|---------|--------|-------|----------------|-------------|
| 1 | Bloco pisograma/concregrama – 43x33cm, espessura mínima = 7cm – cor cinza (natural)-Bloco | 300,000 | M² | | 64,00 | 19.200,00 |

| | | | | | |
|----|---|---------|----------------|------------------------|------------|
| | pisograma/concregrama – 43x33cm, espessura mínima = 7cm – cor cinza (natural) | | | | |
| 2 | Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural-Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural | 300,000 | M ² | 75,00 | 22.500,00 |
| 3 | Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural-Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural | 300,000 | M ² | 54,30 | 16.290,00 |
| 4 | Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 300,000 | M ² | 84,00 | 25.200,00 |
| 5 | Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 300,000 | M ² | 63,80 | 19.140,00 |
| 6 | Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural-Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural | 1.000,0 | M ² | 74,00 | 74.000,00 |
| 7 | Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural-Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural | 1.000,0 | M ² | 50,00 | 50.000,00 |
| 8 | Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 310,000 | M ² | 65,00 | 20.150,00 |
| 9 | Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 310,000 | M ² | 54,50 | 16.895,00 |
| 11 | Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural-Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural | 1.200,0 | M ² | 31,30 | 37.560,00 |
| 15 | Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 310,000 | M ² | 38,70 | 11.997,00 |
| 16 | Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil direcional - 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil direcional - 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 310,000 | M ² | 40,50 | 12.555,00 |
| 17 | Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil de alerta - 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir-Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil de alerta - 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir | 310,000 | M ² | 40,50 | 12.555,00 |
| | | | | Total do Participante: | 338.042,00 |
| | | | | Total Geral: | 423.070,70 |

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Tangará, 06/10/2020

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

CRISTIANE PICCININ

PREGOEIRO

DAIANE NEIS ALVES DOS SANTOS

MEMBRO

PAULA ALINE TAFFAREL MOTTER

MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

LUIZ ANTONIO REGENSBURGER

(CONCRETOS CRUZEIRO IND.E COM.LTDA.)

ANDRE VICTORIO ARCARI FILIPPIM

(ULTRA FORTE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI)
