



Câmara Municipal de Curitiba

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2017

Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços continuados de vigilância, segurança patrimonial e segurança pessoal, para atendimento das necessidades da Câmara Municipal de Curitiba, em conformidade com as especificações descritas no Edital.

BOLETIM DE ESCLARECIMENTO Nº 05

Tendo em vista o **questionamento intempestivo** (conforme item 4.1 – Esclarecimentos do Edital do Pregão nº 005/2017) da empresa FIEL VIGILÂNCIA E SEGURANÇA S/S LTDA., quanto à dúvidas e informações a respeito do Edital de Pregão em epígrafe, o senhor pregoeiro tem a esclarecer o que segue:

Pergunta 01- Gostaríamos de verificar com relação a planilha de custo se podemos criar uma planilha para cada posto/função diurno e noturno.

Resposta: Conforme previsto no Edital:

13.0 A PROPOSTA ENQUADRADA E CLASSIFICADA PROVISORIAMENTE APÓS A FASE DE LANCES DEVERÁ CONTER:

13.1 Planilha de Custos e Formação de Preços, por função (vigilante 12x36 diurno e noturno; vigilante líder 12x36 diurno e noturno; vigilante 44 horas diurno; segurança pessoal 44 horas diurno e monitor de segurança eletrônica 44 horas diurno) e planilha resumo de todos os postos, conforme modelo de proposta do Anexo II deste Edital, vedado o preenchimento destas com dados aleatórios, sob pena de desclassificação da proposta;

e

ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

PLANILHA DE FORMAÇÃO DE PREÇOS

As planilhas a seguir devem ser elaboradas para demonstração da formação dos preços para cada uma das funções dos seguintes postos:

- Postos I, II, III e IV – Vigilante 12x36 - 24 horas;
- Posto V – Vigilante Líder 12x36 – 24 horas;
- Posto VI – Segurança Pessoal 44 horas diurno;
- Posto VII – Monitoramento 44 horas diurno;
- Posto VIII – Vigilante 44 horas diurno.

PLANILHA 02 – Composição de Custos – Diurno
(postos 12x36 – 24 horas e postos 44 horas semanais)

PLANILHA 03 – Composição de Custos – Noturno
(postos 12x36 – 24 horas)

Curitiba, 01 de junho de 2017.

Fabiano Cavalheiro Petroski
Pregoeiro