

**Esclarecimento** 27/06/2022 13:48:05

Seguem pedidos de esclarecimentos enviados por empresa interessada e respectivas respostas da Área Técnica/Unidade Requisitante deste E. Tribunal:

**Resposta 27/06/2022 13:48:05**

QUESTIONAMENTO 1 - Analisado a solicitação das descrições técnicas do edital, temos que nenhuma marca atenderá integralmente a solicitação do GRUPO G1 (Conjunto odontológico, caneta, micromotor, contra-ângulo, bomba de vácuo). 1) No item CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, temos o seguinte: "tendo em vista que se tratam de equipamentos para serem utilizados de maneira integrada, a caneta, o micromotor e o contra-ângulo devem ser da mesma marca" Pergunta-se: apenas a caneta/micromotor e contra-ângulo deverão ser da mesma marca, ou a caneta/micromotor e contra-ângulo deverão ser da mesma marca do Consultório odontológico? RESPOSTA 1: A caneta/micromotor e contra-ângulo deverão ser da mesma marca do Consultório Odontológico. ---xxx---xxx--- QUESTIONAMENTO 2 - No item EQUIPO, qual a razão da solicitação do terminal para baixa rotação encaixe Midwest e 1 para alta rotação encaixe Borden? No que diz respeito às conexões entre os terminais, podemos distinguir dois modelos de conexão: Borden e Midwest. Borden - tipo de conexão que possui 2 orifícios na base da peça de mão que se encaixa ao terminal equipo. No Brasil este é o tipo de conexão utilizado, portanto, a maioria dos fabricantes brasileiros de peças de mão odontológicas optam por este modelo de conexão. Borden é o sistema utilizado na América do Sul. Midwest - tipo de conexão que possui 4 orifícios na base da peça de mão que se encaixa no terminal equipo. Midwest é um sistema comumente utilizado na Europa. IMPORTANTE: No Brasil todos os equipos odontológicos são fabricados com conexão tipo Borden. Porque pedir sistemas diferentes para o alta rotação e baixa rotação? RESPOSTA 2: Nos sites dos fabricantes Dabi, Saevo e Gnatus, bem como no da empresa Dental Cremer, constam os 2 tipos de encaixe: Borden e Midwest. O encaixe Midwest apresenta vantagens de biossegurança e ajuste mais preciso do spray e, por isso, foi o escolhido. O fato de pedirmos um dos terminais com encaixe Borden é para que possamos utilizar as peças de mão atuais que ainda estão em boas condições de uso. ---xxx---xxx--- QUESTIONAMENTO 3 - Temos também que o MICROMOTOR está sendo solicitado "Com spray . Sistema de refrigeração externo padrão". No entanto não está sendo solicitado terminal com spray no baixa rotação no Equipo. (sem spray no equipo, não funcionará o spray no Micromotor...) O equipo deverá vir com cinco terminais, sendo: com 01 Seringa, 01 terminal para baixa, 01 terminal com Micromotor elétrico/Contra-ângulo 1:5 e dois terminais para alta rotação? No item UNIDADE AUXILIAR: "Terminais para 2 sugadores de alta potência (1 de sangue e 1 de saliva)". Seria um sugador de alta potência para trabalhar com a bomba vácuo (SANGUE) e 01 sugador com sistema a ar com alto poder de sucção para trabalhar com compressor (SALIVA)? Ou os dois sugadores de alta potência (SANGUE)? RESPOSTA 3: Em relação ao equipo, esclarecemos que, conforme se verifica nas especificações, a descrição contempla equipo com 5 terminais: Seringa tríplice; Alta Rotação com LED e encaixe MIDwest; Alta Rotação com encaixe Borden; Baixa Rotação com encaixe Midwest; e Micromotor elétrico com contra-ângulo redutor. No que diz respeito à unidade auxiliar, os terminais são para 2 sugadores de alta potência (1 de sangue e 1 de saliva). Os 2 terminais são de alta potência, ou seja, para serem usados com bomba de vácuo de alta potência. A distinção entre sangue e saliva refere-se ao diâmetro dos tubos e encaixes.