

RE: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CAV

COORDENADORIA DE LICITACOES E COMPRAS - CLICO - CAV - UDESC

<clico.cav@udesc.br>

Seg, 18/12/2023 16:34

Para: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

 1 anexos (51 KB)

Compilado demanda CAV.doc;

Boa tarde Carina, segue em anexo a demanda do CAV.

Alguns laboratórios tem os cilindros próprios e por isso não é necessária locação, somente o abastecimento do gás.

Então, na tabela algumas vezes existe o mesmo gás, só que colocamos separadas as descrições, uma que é necessário cilindro e outra que não é necessário o cilindro, pois isso penso que deve mudar o valor de cada gás.

Na descrição do oxigênio medicinal para o HCV, cada vez que eles solicitam eles solicitam os 18 cilindros de 6,5 m² e mais os 2 cilindros de 3 m², então fiquei em dúvida de como deveríamos inserir essa descrição na licitação de vocês.

Talvez fazer duas descrições do mesmo gás também, porém, cada uma delas com o volume do cilindro diferente, pois nesse caso eles não possuem os cilindros e portanto é necessária a locação.

Como é a primeira vez que participamos com vocês e a licitação do CCT é um pouco diferente da que costumamos fazer aqui pelo CAV, qualquer coisa tu vai nos comunicando por favor.

Obrigada,

Setor de Compras e Licitações

Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV

Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

De: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Enviado: terça-feira, 12 de dezembro de 2023 19:14

Para: COORDENADORIA DE LICITACOES E COMPRAS - CLICO - CAV - UDESC <clico.cav@udesc.br>

Assunto: Re: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CAV

Obrigada !

Carina Vicente de Santi

Setor de Compras e Licitações - CLICO/CCT

Tel. (47)3481-7927

De: COORDENADORIA DE LICITACOES E COMPRAS - CLICO - CAV - UDESC <clico.cav@udesc.br>

Enviado: terça-feira, 12 de dezembro de 2023 18:39

Para: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Assunto: RE: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CAV

Oi Carina,

não existe razão específica, só sempre fazemos os cilindros em comodato.

Enquanto isso vamos levantando a demanda, descrição, quantidade, se é necessário cilindro.

Obrigada,

Setor de Compras e Licitações
Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV
Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

De: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Enviado: terça-feira, 12 de dezembro de 2023 10:16

Para: COORDENADORIA DE LICITACOES E COMPRAS - CLICO - CAV - UDESC <clico.cav@udesc.br>

Assunto: Re: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CAV

Bom Dia !

Podemos combinar até dia 18/12?

Acerca dos cilindros (comodato ou locação) vamos verificar e analisar já que no CCT estávamos realizando a locação de cilindros. Tem algum motivo específico por optarem pelo regime de comodato?

Obrigada,

Carina Vicente de Santi
Setor de Compras e Licitações - CLICO/CCT
Tel. (47)3481-7927

De: COORDENADORIA DE LICITACOES E COMPRAS - CLICO - CAV - UDESC <clico.cav@udesc.br>

Enviado: terça-feira, 12 de dezembro de 2023 08:42

Para: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Assunto: RE: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CAV

Bom dia Carina,

teremos que levantar essa demanda junto aos solicitantes dos gases.

Qual prazo temos para te mandar essa informação?

Outra coisa, o pregão do CAV não era com locação de cilindros, eles eram em comodato. Podemos continuar com a descrição nesse sentido? (cilindros em comodato).

E por último, o pregão vai ser realizado pelo Sigecom?

Só para sabermos como vamos levantar essa demanda dos professores.

Obrigada,

Setor de Compras e Licitações
Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV
Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

De: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Enviado: segunda-feira, 11 de dezembro de 2023 15:34

Para: COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS - CLICO - CAV - UDESC <clico.cav@udesc.br>

Assunto: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CAV

Prezados,

Boa Tarde!

Solicitamos, por gentileza, tabela com a descrição dos gases e as capacidades dos cilindros do Centro de Ensino CAV para incluirmos no processo licitatório a ser deflagrado pelo CCT.

Segue modelo de tabela:

1. Tabela A* – Capacidade dos Cilindros

Objeto	capacidade
Gás argônio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Gás nitrogênio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Ar sintético, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Hélio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Mistura especial N ₂ +8%H ₂	Capacidade de 5 a 15 m ³
Acetileno - Absorção Atômica	Capacidade de 0,5 a 20kg
Gás oxigênio pureza mínima 99,99%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Gás hidrogênio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Gás CH ₄ , pureza mínima 99,5%	Capacidade de 5 a 15 m ³
CO ₂ pureza mínima 99,99%	Capacidade 20 a 40 kg
Gás argônio para soldagem	Capacidade de 0,5 a 4 m ³
Gás acetileno para soldagem	Capacidade de 0,5 a 4 kg
Gás oxigênio para soldagem	Capacidade de 0,5 a 4 m ³
Argônio e 20% CO ₂ para soldagem	Capacidade de 5 a 20 m ³
CO ₂ para soldagem	Capacidade de 5 a 20 m ³

* tabela com a variação dos tamanhos dos cilindros em relação à nossa capacidade de acomodação.

Desde já agradeço a atenção,

Carina Vicente de Santi
Setor de Compras e Licitações - CLICO/CCT
Tel. (47)3481-7927



Recicle, Reutilize, Reduza e
Repense antes de imprimir.

udesc.br/sustentavel