

## Consultas Realizadas

# Licitación 311436 - ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL PROGRAMA PARA PACIENTES OSTOMIZADOS

### Consulta 1 - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2016
Favor ampliar la descripción a: BOLSA ADULTO DE 1 UNA PIEZA DRENABLE CON CLAMP INDIVIDUAL INCORPORADO, TRANSPARENTE, CON PROTECTOR DE PIEL, BASE HIDROCOLOIDE O ANILLO DE KARAYA, de modo a permitir la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2016
Ajustarse a la Adenda N° 02		

### Consulta 2 - ITEM 3

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2016
FAVOR ACLARAR EL DIAMETRO DEL ARO DE LAS BOLSAS, DEBIDO A QUE EN EL MERCADO EXISTEN VARIAS MEDIDAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2016
Ajustarse a la Adenda N° 02		

### Consulta 3 - ITEM N° 1

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2016
Al decir "tipo alergénico"¿ se refieren a que el producto debe ser "hipoalergénico"?		
Ya que Alergenico = que produce alergias e Hipoalergenico = que disminuye la probabilidad de reacciones alérgicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2016
Ajustarse a la Adenda N° 02		

### Consulta 4 - ITEM N° 2

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2016
¿La base debe ser 100% hidrocoloide, debido a que el hidrocoloide minimiza los daños producidos en la piel del paciente en comparación con otros materiales adhesivos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2016
Ajustarse a la Adenda N° 02		

### Consulta 5 - ITEM N° 3

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2016
¿La base debe ser 100% hidrocoloide, debido a que el hidrocoloide minimiza los daños producidos en la piel del paciente en comparación con otros materiales adhesivos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2016
Ajustarse a la Adenda N° 02		

### Consulta 6 - ITEM N° 2 Y 3 - BOLSA PARA COLOSTOMIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2016
CONSULTA: SE PODRÁ OFERTAR BOLSAS DE COLOSTOMIA CON BASE 100 % HIDROCOLOIDE Y QUE TENGA CINTA ADHESIVA HIPOALERGENICA ADICIONAL PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LAS BOLSAS AL PACIENTE ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2016
Ajustarse a la Adenda N° 04		