

Formato N° 01

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - REQUERIMIENTO DE BIENES”

Unidad de Organización o Programa	D.S.M. SERVICIO DE ODONTOESTOMATOLOGIA
Meta Presupuestaria	META 04 / 05
Actividad del POI	AOI00000000294 EXAMEN ESTOMATOLOGICA AOI00000000296 APLICACIÓN DE SELLANTES AOI00000000297 APLICACIÓN DE FLUOR BARNIZ AOI00000000299 PROFILAXIS DENTAL AOI00000000294 INTRUCCION DE HIGIENE ORAL AOI00000000305 RESTAURACIONES DENTALES CON RESINA AOI00000000304 RESTAURACIONES DENTALES CON IONOMERO DE VIDRIO
Contribución al PPR	PPR 018
Denominación de la Contratación	COMPRA DE INSUMOS Y MATERIALES PARA SERVICIO DE ODONTOESTOMATOLOGIA

1. Finalidad Publica
La finalidad pública de la contratación, buscar brindar abastecimiento de “materiales odontológico” para la atención estomatológica preventiva, recuperativa y especializada para el Servicio de Odontología del Hospital Hermilio Valdizán, con la finalidad de contar con el material necesario para brindar una atención de calidad a nuestros pacientes y el cumplimiento de metas programadas del presente año.
2. Antecedentes
Se ha programado actividades operativas según en función a los objetivos estratégicos establecidos en el Plan operativo institucional, donde se establece la necesidad de insumos y materiales para poder desarrollar las actividades programadas dentro del programa presupuestal (PPR 018) y así ejecutar el cumplimiento al plan de trabajo proyectado del 2025.
3. Objetivos de la Contratación
<p>3.1 Objetivo General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disminución de la incidencia y prevalencia de las patologías de la cavidad bucal mediante la atención estomatología preventiva, recuperativa y especializada. - Adquisición de materiales odontológicos para brindar una atención de calidad, eficacia y eficiencia. <p>3.2 Objetivo Específico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes de salud mental y psiquiatría devolviendo la funcionalidad. - Cumplimiento de metas programadas en el programa 018 del presente año.
4. Alcance y Descripción de los Bienes Contratar

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN"
Mg. CD. Esp. Jorge A. Reyes Saberlein
Servicio de Odontología
C.O.P. 13371 R.N.E. 1097

4.1 Características técnicas

NOMBRE DE INSUMO	CANTIDAD	UNIDAD DE MED	CARACTERISTICAS TÉCNICAS
<p>DETERGENTE ENZIMATICO PARA DESINFECCION DE INSTRUMENTAL MEDICO ✓</p>	<p>8</p>	<p>GALON</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>LAVADO MANUAL Y MECANICO (O AUTOMATICO) DEL INSTRUMENTAL QUIRURGICO Y MATERIAL DE USO HOSPITALARIO.</p> <p><u>MATERIAL:</u> LIQUIDO DE ASPECTO HOMOGENEO, LIBRE DE PARTICULOAS EXTRAÑAS.</p> <p><u>COMPOSICION:</u></p> <p>-MINIMO DE 3 ENZIMAS PROTEASA, LIPASA, AMILASA.</p> <p>-AGENTES SURFACTANTES O TENSOACTIVOS (CATALIZADOES) ESTABILIZADORES.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>--SOLUBLE EN AGUA, CON MINIMA FORMACION. DE ESPUMA.</p> <p>-PARA LAVADO DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO</p> <p>-- NO CORROSIVO</p> <p>- DE FACIL ENJUAGUE</p> <p>-OLOR CARACTERISTICO:DE BAJO OLOR O INOLORO(DESEABLE).</p> <p>-PH: NEUTRO (6.5 – 7.5)</p> <p>-BIODEGRADABLE.</p> <p>-REMOCION EFECTIVA DE LA MATERIA ORGANICA</p> <p>-CON ACTIVIDAD BACTERIOSTATICO CERTIFICADA POR UNA ENTIDAD NACIONAL ACREDITADA Y/O EXTRANJERA COMPETENTE.</p> <p><u>DIMENSIONES:</u></p> <p>-NO MENOR DE 4L</p> <p><u>ENVASE INMEDIATO</u></p> <p>-ENAVSE DE PLASTICO RIGIDO U OTRO CON PRECINTO DE SEGURIDAD INTERNA RESISTENTE AL TRANSPORTE, DISTRIBUCION Y USO.</p> <p>- <u>FECHA DE VENCIMIENTO:</u> MAYOR A 2 AÑOS</p>
<p>CAMPO DESCARTABLE DE PAPEL ABSORBENTE 30 cm X 50 cm ✓</p>	<p>100</p>	<p>EMP QX50</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>PARA PROPORCIONAR UNA BARRERA ESTERIL, EVITANDO LA CONTAMINACION Y REDUCCIENDO EL RIESGO DE INFECCION.</p> <p><u>MATERIAL</u></p> <p>TELA NO TEJIDA MATERIAL POLIPROPILENO O POLIESTER O UNA COMBINACION DE NO TEJIDO ABSORBENTE Y POLIETILENO IMPERMEABLE.</p>

		<p><u>-COMPOSICION:</u></p> <p>-PARTE ACTIVA: FIBRAS SINTETICAS O MICRO CERDAS DE NAILON</p> <p>-MANGO: POLICARBONATO O POLIPROPILENO</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-PARTE ACTIVA: FIBRA DE COLOR BLANCO, NO ABSORBENTES.</p> <p>-MANGO: DE FACIL MANIPULACION, CON 1 O 2 PORCIONES FLEXIBLES, QUE PUEDA DOBLARSE CON FACILIDAD.</p> <p>-DESECHABLES.</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASÉPTICO</p> <p>-ATOXICO</p> <p><u>DMENSIONES</u></p> <p>TAMAÑO DE PARTE ACTIVA: NO MAYOR DE 1 MM</p> <p>LARGO TOTAL : 10 CM O 100MM A MAS</p>
<p>ADHESIVO FOTOCURABLE DE RESINA X 6 mL</p>	<p>10</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>PARA LA ADHESION DE LAS RESTAURACIONES DIRECTAS A LAS SUPERFICIES DENTARIAS , ACTIVADA MEDIANTE UNA ENERGIA EXTRAORAL(FOTOPOLIMERIZABLE O FOTOCURABLE)</p> <p><u>-COMPOSICION:</u></p> <p>SISTEMA ADHESIVO MONOCOMPONENTE, CON VEHICULO(ETANOL,ACETONA O ALCOHOL)</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-TIEMPO DE FOTOCURADO DE 10 SEGUNDOS A MÁS</p> <p>-ACCESORIOS : BROCHAS, PINCELES O SIMILARES(DE 100 UNIDADES A MÁS)</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASÉPTICO</p> <p><u>DIMENSIONES:</u></p> <p>-FRASCO DE 6 ML O SU EQUIVALENTE</p> <p><u>ENVASE INMEDIATO</u></p> <p>-FRASCO DE POLIMERO QUE IMPIDA EL PASO DE LUZ CON DISPENSADO Y TAPA ROSCA.</p> <p><u>ENVASE MEDIATO</u></p> <p>CAJA DE CARTON O BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD</p> <p>- <u>FECHA DE VENCIMIENTO:</u> MAYOR A 2 AÑOS</p>
<p>ESCOBILLA DESCARTABLE PARA PROFILAXIS X 100 UNIDADES</p>	<p>100</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>PARA PULIR LAS SUPERFICIES DENTARIAS (OCLUSAL, VESTIBULAR O LINGUAL) COMO PARTE DEL PROCEDIMIENTO DE PROFILAXIS.</p>

		<p><u>TAMAÑO</u></p> <p><i>DIMENSION: 30 CM (ALTO) X 50 CM(LARGO)</i></p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-CAMPO DESCARTABLE DE PAPEL ABSORBENTE</p> <p>GRAMAJE: DE 60 A 85 GRAMOS cm</p> <p>BORDE : DELGADO</p> <p>- LA SUPERFICIE EXTERNA DEBE SER ABSORBENTE Y LA INTERNA IMPERMEABLE QUE IMPIDA EL FLUJO DE LIQUIDOS DE LA PARTE EXTERNA A LA INTERNA Y VICEVERSA,</p> <p>-EMPAQUE DE QX50</p> <p>-COLORES VARIADOS</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ATOXICO, HIPOALERGENICO.</p>
<p>EYECTOR DE SALIVA DESCARTABLE X 100 ✓</p>	<p>50</p> <p>UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>PARA LA SUCCION DE SALIVA, LIQUIDOS Y SOLIDOS DE LA CAVIDAD BUCAL DE LOS PACIENTE DURANTE EL TRATAMIENTO DENTAL. MEDIANTE LA INDUCCION DE UN FLUJO DE AIRE POR MEDIO DE UN SSTEMA DE SUCCION DE LA UNIDAD DENTAL.</p> <p><u>MATERIAL</u></p> <p>COMPOSICION: PVC</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>- FLEXIBLE</p> <p>-COLORES VARIADOS</p> <p>-CUENTA CON HILO METÁLICO QUE PERMITE MANTENER EL ÁNGULO DESEADO.</p> <p>-DESCARTABLE</p> <p>-LA BOQUILLA ES SUAVE PARA NO LESIONAR LOS TEJIDOS BLANDOS..</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASEPTICO</p> <p>-ATOXICO</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>- TAMAÑO ESTANDAR</p> <p>- LONGITUD DE 15 CM, DIÁMETRO: 0.5 CM.</p> <p><u>ENVASE INMEDIATO</u></p> <p>BOLSA DE POLIETILENO CONTENIENDO 100 UNIDADES DE EYECTORES.</p>
<p>APLICADOR DE ADHESIVO DENTAL X 100 UNIDADES</p>	<p>50</p> <p>UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>PARA LA APLICACIÓN DE MATERIAL O SOLUCION DE DENTALES.</p>

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN"
Mg. CD. Esp. Jorge A. Reyes Saberbelm
Servicio de Odontología
C.O.P. 13371 R.N.E. 1097

		<p>-DISPOSITIVO MEDICO DISEÑADO COMO CEPILLO DE CERDAS DE NAILON PARA ELIMINAR DEPOSITOS Y/O PULIR.</p> <p>-COMPOSICION:</p> <p>-PARTE ACTIVA :CERDAS DE NAILON</p> <p>VASTAGO: ACERO INOXIDABLE</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>- PARTE ACTIVA: CEPILLO DE CERDAS PLANAS.</p> <p>-VASTAGO TIPO 1: ADAPTABLE A CONTRÁNGULO DE BAJA VELOCIDAD</p> <p>- DE UN SOLO USO</p> <p>-ESCOBILLAS DE DIVERSOS COLORES: ROJO, AZUL, AMARILLO, ETC.</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASÉPTICO</p> <p>-ATOXICO</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>ESCOBILLA TAMAÑO ESTANDAR</p> <p><u>ENVASE INMEDIATO</u></p> <p>-CAJA DE CARTON O PVC O BOLSA DE POLIETILENO CON CONTENIDO 50 UNIDADES DE ESCOBILLA CILINDRICA.</p>
<p>MINISTERIO DE SALUD HOSPITAL "FAMILIO VALDIZAN"</p> <p>Mg. CD. Esp. Jorge A. Reyes Saberbein Servicio de Odontología C.O.P. 13371 R.N.E. 1097</p> <p>FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CILINDRICA MEDIANA</p>	<p>50 UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PARA LA REDUCCION DE OCLUSAL DE LAS SUPERFICES DENTARIAS.</p> <p>- PARA LOGRAR PRODUCIR SUPERFICIES PLANAS, LISAS, GENERANDO ANGULOS DIEDROS POR BUENA DEFINICION DE PAREDES AXIALES Y DE FONDO.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-ACERO INOXIDABLE GRADO QUIRURGICO</p> <p>PARTE ACTIVA: DIAMANTE DE GRANO: FINO, MEDIANO, GRUESO CON COLOR DE IDENTIFICACION.</p> <p>-DE FORMA CILINDRICA, CORTE LATERAL Y EN EL EXTREMO.</p> <p>VASTAGO TIPO 3(FG): ESTANDAR, CILINDRICO CON EXTREMO CONICO O REDONDEADO, DE 14 A 18 MILIMETROS</p> <p>-RESISTENTE A LA ESTERILIZACION.</p> <p>-CORTA, PULE Y TALLA LAS SUPEFICIES DENTALES</p> <p>- RESISTENTE AL DESGASTE.</p> <p>- COLOR ACERO</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>LARGO DE 6 A 8 MM</p> <p>DIAMETRO :1.0 A 1.4 MM</p> <p>LARGO TOTAL : 19 A 22 MM</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASÉPTICO</p> <p>-ATOXICO</p>

<p>FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA MEDIANA</p>	<p>50</p>	<p>UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PUEDE PARTICIPAR EN LA APERTURA DE LA CAVIDAD DENTARIA.</p> <p>-PARA LA REMOCION DEL TEJIDO CARIADO O LA PROFUNDIZACION EN SITIOS ESPECIFICOS.</p> <p>-PARA ELIMINACION DE OBTURACIONES TEMPORARIAS Y CEMENTOS.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-ACERO INOXIDABLE GRADO QUIRURGICO</p> <p>PARTE ACTIVA: DIAMANTE DE GRANO: FINO, MEDIANO, GRUESO CON COLOR DE IDENTIFICACION.</p> <p>-DE FORMA ESFERICA(REDONDA)</p> <p>VASTAGO TIPO 3(FG): ESTANDAR, CILINDRICO CON EXTREMO CONICO O REDONDEADO, DE 14 A 18 MILIMETROS</p> <p>-RESISTENTE A LA ESTERILIZACION.</p> <p>-CORTA, PULE Y TALLA LAS SUPEFICIES DENTALES</p> <p>- RESISTENTE AL DESGASTE.</p> <p>- COLOR ACERO</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>PARTE ACTIVA O DE TRABAJO: 1.4 A 1.6 MM</p> <p>LARGO TOTAL : 19 A 20 MM</p> <p>DIAMENTRO: 1.5 MILIMETRO</p> <p>- VASTAGO DE 14 A 18 MILIMETROS</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASEPTICO</p> <p>-ATOXICO</p>
<p>PIEDRA ARKANSAS FISURA</p>	<p>70</p>	<p>UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PARA PULIDO Y DESGASTE DE LAS RESTAURACIONES CON RESINA DE LAS ZONAS VESTIBULARES Y PALATINAS O LINGUALES DE LAS PIEZAS DENTARIAS.</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-PARTE ACTIVA: PIEDRA DE ARKANSAS O MICRO GRANO DE OXIDO DE ALUMINIO.</p> <p>- VASTAGO DE ACERO INOXIDABLE</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-PARTE ACTIVA DE FORMA CONICA</p> <p>-COLOR BLANCO</p> <p>- GRANO FINO</p> <p>-ACERO INOXIDABLE GRADO QUIRURGICO</p> <p>VASTAGO TIPO 3(FG): ESTANDAR, CILINDRICO CON EXTREMO CONICO O REDONDEADO.</p>

		<p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>-PARTE DE ACTIVA O DE TRABAJO: ESTANDAR</p> <p>-LARGO TOTAL: 19 MM A MÁS</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASÉPTICO</p>
<p>PIEDRA ARKANSAS FLAMA</p>	<p>70</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PARA PULIDO Y DESGASTE DE LAS RESTAURACIONES CON RESINA DE LAS ZONAS VESTIBULARES Y PALATINAS O LINGUALES DE LAS PIEZAS DENTARIAS.</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-PARTE ACTIVA: PIEDRA DE ARKANZAS O MICRO GRANO DE OXIDO DE ALUMINIO.</p> <p>- VASTAGO DE ACERO INOXIDABLE</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-PARTE ACTIVA DE FORMA FLAMA O LLAMA NORMAL.</p> <p>-COLOR BLANCO</p> <p>- GRANO FINO</p> <p>-ACERO INOXIDABLE GRADO QUIRURGICO</p> <p>-VASTAGO TIPO 3(FG): ESTANDAR, CILINDRICO CON EXTREMO CONICO O REDONDEADO.</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>-PARTE DE ACTIVA O DE TRABAJO: ESTANDAR</p> <p>-LARGO TOTAL: 19 MM A MÁS</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASÉPTICO</p>
<p>PAPEL DE ARTICULAR 1 ARCADA</p>	<p>20</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PARA SER VISIBLE LA OCLUSION</p> <p>-PARA LA EVALUACION Y AJUSTE DE LOS CONTACTOS EXISTENTES, DURANTE</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-PAPEL ENCERADO BAÑADO DE CARBON.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-FORMA DE ARCADA O HERRADURA</p> <p>-ESPESOR DE 60 MICRAS A MÁS.</p> <p>- COLORES: AZUL Y ROJO (UNO EN CADA LADO)</p> <p>-SEPARADOS POR PAPEL DELGADO PROTECTOR.</p> <p>-DESGLOZABLES.</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>-TAMAÑO ESTANDAR</p> <p>-BLOCK CON 12 ARCADAS.</p>

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN"
Mg. CD. Esp. Jorge A. Reyes Saberlein
Servicio de Odontología
C.O.P. 13371 R.N.E. 1097

			<p><u>CONDICION BIOLÓGICA</u> -HIPOALERGENICO ATÓXICO</p>
<p>SELLANTE DE FOSAS Y FISURAS FOTOCURABLE X 2 g (KIT)</p>	<p>1</p>	<p>UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PARA EL SELLADO PROFILACTICO DE FOSAS Y FISURAS DEL ESMALTE DENTAL CON APLICACIÓN DE ENERGIA EXTERNA DE LUZ(FOTOPOLIMERIZANTE)</p> <p><u>MATERIAL</u></p> <p>SELLANTE: DE BASE ORGANICA(MATRIZ) CON O SIN PARTE INORGANICA(CARGA), LIBRE DE BISFENOIL A</p> <p>ACIDO GRABADOR: FOSFORICO EN GEL DE 32 A 37% INCLUSIVE.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>(02) JERINGAS O MAS DE SELLANTES FOTOPOLIMERIZABLE.</p> <p>RADIOPACO</p> <p>- CON PROPIEDADES REMINERALIZANTES EN BASE A FLUOR.</p> <p>- DE BAJA VISCOSIDAD.</p> <p>-RESISTENCIA A LA ABRASION.</p> <p>- COLOR BLANCO OPACO</p> <p>-TIEMPO DE FOTOCURADO DE HASTA 25 SEUNDOS O MENOR</p> <p>ACCESORIOS: MINIMO(20)AGUJAS DE APLICACIÓN A MÁS.</p> <p>- FECHA DE VENCIMIENTO: MAYOR A 2 AÑOS.</p> <p><u>CONDICION BIOLÓGICA</u> -ASÉPTICO O NO IRRITANTE, NO SENSIBILIZANTE -ATÓXICO O NO PRODUCE TOXICIDAD SISTEMICA,CITOTOXICIDAD.</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>-SET DE (MINIMO 2) JERINGAS PRECARGADAS DEL SELLADOR DE 1.2 MILILITROS A MÁS O SU EQUIVALENTE EN GRAMOS.</p> <p>-FRASCO O JERINGA PRECARGADA DEL ACIDO ORTOFOSFORICO DE 5 MILILITROS A MAS O SU EQUIVALENTE EN GRAMOS.</p> <p><u>ENVASE INMEDIATA</u></p> <p>-JERINGA PRECARGA DE PLASTICO PARA EL SELLADOR.</p> <p>-FRASCO O JERINGA DE PLASTICO PAR EL ACIDO.</p>
<p>PIEDRA ARKANSAS ALTA VELOCIDAD REDONDA</p>	<p>100</p>	<p>UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PARA PULIDO Y DESGASTE DE LAS RESTAURACIONES CON RESINA DE LAS ZONAS OCLUSALES O MASTICATORIAS DE LAS PIEZAS DENTARIAS.</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-PARTE ACTIVA: PIEDRA DE ARKANZAS O MICRO GRANO DE OXIDO DE ALUMINIO.</p> <p>- VASTAGO DE ACERO INOXIDABLE</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-PARTE ACTIVA DE FORMA REDONDA (ESFERICA).</p>

		<p>-COLOR BLANCO</p> <p>- GRANO FINO</p> <p>-VASTAGO TIPO 3(FG): ESTANDAR, CILINDRICO CON EXTREMO CONICO O REDONDEADO.</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>-PARTE DE ACTIVA O DE TRABAJO: ESTANDAR</p> <p>-LARGO TOTAL: 19 MM A MÁS</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASÉPTICO</p>
<p>PASTA DENTIFRICA MEDICADA X 90 g</p>	<p>60 UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PARA LA PROFILAXIS DE LAS SUPERFICIES DENTARIAS DE LA CAVIDAD BUCAL.</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-PASTA: PIEDRA POMEZ, CARBONATO DE CALCIO, SABORIZANTES Y PRESERVANTES.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-SABOR AGRADABLE.</p> <p>-CONSISTENCIA PASTOSA.</p> <p>-BUENA CONSISTENCIA, TEXTURA ADECUADA.</p> <p>-NO DAÑA AL CONTRANGULO.</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>-TUBO O FRASCO DE 90 MG A MAS.</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASEPTICO</p> <p>-HIPOALERGENICO</p> <p>-ATOXICO</p> <p>- FECHA DE VENCIMIENTO: MAYOR A 2 AÑOS</p>
<p>CINTA MATRIZ CELULOIDE X 100</p>	<p>6 UNIDAD</p>	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-COMO SEPARADOR FISICO Y PROTECTOR DE AGENTES QUIMICOS DE MATERIALES DE RESTAURACION ENTRE LAS SUPERFICIES DENTARIAS EN SECTOR ANTERIOR, DURANTE LOS TRATAMIENTOS ODONTOLÓGICOS.</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>POLIÉSTER</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>- TIRA O CINTA TRANSPARENTE.</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASEPTICO</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>-ANCHO 1 CENTRIMETRO O SU EQUIVALENTE EN MILIMETROS.</p> <p>ESPESOR : 0.05 MILIMETROS.</p> <p>-MEDIDAS: MEDIDAS: 10MM X 120 MM X 0,05</p> <p>-FECHA DE VENCIMIENTO: MAYOR A 2 AÑOS</p>

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN"
Mg. Cl. Esp. Jorge A. Reyes Saberbein
Servicio de Odontología
C.O.P. 13371 R.N.E. 1097

RESINA FLUIDA A1 X 2 g	25	UNIDAD	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>- LA RESINA FLUIDA MASTER FLOW ES INDICADA PARA RESTAURACIONES EN ANTERIORES O POSTERIORES COMO PRIMER USO (CAPA INICIAL), DEBAJO DE LAS RESINAS COMPUESTAS RESTAURADORAS</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-RESTAURACIONES EN MICRO CAVIDADES, CERVICALES, PREVENTIVAS EN MOLARES Y PREMOLARES, DE CERÁMICA, PARA SELLAR FOSAS Y FISURAS PROFUNDAS.</p> <p>-COLOR A1</p> <p>- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN EXTREMADAMENTE ALTA</p> <p>- FACIL DE MANEJAR</p> <p>- PUEDE USARSE CON TODOS LOS ADHESIVOS PARA ESMALTE Y DENTINA</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-SET DE (MINIMO 2) JERINGAS DE 2G EN A1. INCLUYE PUNTAS APLICADORAS.</p> <p>PESO NETO: 2G</p> <p>- FECHA DE VENCIMIENTO: MAYOR A 2 AÑOS</p>
RESINA FLUIDA A2 X 2 g	20	UNIDAD	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>- LA RESINA FLUIDA MASTER FLOW ES INDICADA PARA RESTAURACIONES EN ANTERIORES O POSTERIORES COMO PRIMER USO (CAPA INICIAL), DEBAJO DE LAS RESINAS COMPUESTAS RESTAURADORAS</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-RESTAURACIONES EN MICRO CAVIDADES, CERVICALES, PREVENTIVAS EN MOLARES Y PREMOLARES, DE CERÁMICA, PARA SELLAR FOSAS Y FISURAS PROFUNDAS.</p> <p>-COLOR A2</p> <p>- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN EXTREMADAMENTE ALTA</p> <p>- FACIL DE MANEJAR</p> <p>- PUEDE USARSE CON TODOS LOS ADHESIVOS PARA ESMALTE Y DENTINA</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-SET DE (MINIMO 2) JERINGAS DE 2G EN A2. INCLUYE PUNTAS APLICADORAS.</p> <p>PESO NETO: 2G</p> <p>- FECHA DE VENCIMIENTO: MAYOR A 2 AÑOS</p>
RESINA FOTOCURABLE A2 X 4 g	25	UNIDAD	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>- PARA LAS RESTAURACIONES DIRECTA DE CAVIDADES EN LAS PIEZAS DENTARIAS, ACTIVADAS MEDIANTE UNA ENERGIA DE LA LUZ EXTRAORAL(FOTOPOLIMERIZABLE O FOTOCURABLE)</p>

		<p>- UTILIZADA CON LA TECNICA DE MULTIPACAS DURANTE EL PROCEDIMIENTOS ODONTOLÓGICO.</p> <p>COMPOSICION</p> <p>-RESINA COMPUESTA HIBRIDA(MATRIZ ORGANICA): BIS-GMA, UDMA Y/O DERIVADOS DEL DIMETACRILATO.</p> <p>RELLENO: SILICE, VIDRIO Y PARTICULAS DE CARGA.</p> <p>OTROS: ACOPLADORES Y PIGMENTOS.</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>-RESINA DE ALTA DUREZA</p> <p>COLOR: A2</p> <p>RESISTENTE AL DESGASTE</p> <p>-BAJA CONTRACCION VOLUMETRICA.</p> <p>-CORTO TIEMPO DE FOTOCURABLE(DE 10 A 40 SEGUNDOS)</p> <p>-RADIOPACO.</p> <p>-TAMAÑO PROMEDIO DE PARTICULAS MENOR A 1 MICRA.</p> <p>-RESINA DE NANO RELLENO</p> <p>CONDICION BIOLÓGICA</p> <p>-ASEPTICO</p> <p>ATÓXICO</p> <p>DIMENSIONES</p> <p>-1 JERINGA DE RESINA DE 4G.</p> <p>- FECHA DE VENCIMIENTO: MAYOR A 2 AÑOS</p>
<p>MINISTERIO DE SALUD HOSPITAL "BERMILIO VALDIZAN" Mg. CD. Est. Jorge A. Reyes Saberbein Servicio de Odontología C.O.P. 13371 R.N.E. 1097</p>	<p>25</p>	<p>INDICACION DE USO</p> <p>- PARA LAS RESTAURACIONES DIRECTA DE CAVIDADES EN LAS PIEZAS DENTARIAS, ACTIVADAS MEDIANTE UNA ENERGIA DE LA LUZ EXTRAORAL(FOTOPOLIMERIZABLE O FOTOCURABLE)</p> <p>- UTILIZADA CON LA TECNICA DE MULTIPACAS DURANTE EL PROCEDIMIENTOS ODONTOLÓGICO.</p> <p>COMPOSICION</p> <p>-RESINA COMPUESTA HIBRIDA(MATRIZ ORGANICA): BIS-GMA, UDMA Y/O DERIVADOS DEL DIMETACRILATO.</p> <p>RELLENO: SILICE, VIDRIO Y PARTICULAS DE CARGA.</p> <p>OTROS: ACOPLADORES Y PIGMENTOS.</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>-RESINA DE ALTA DUREZA</p> <p>COLOR A3</p> <p>-RESISTENTE AL DESGASTE</p> <p>-BAJA CONTRACCION VOLUMETRICA.</p> <p>-CORTO TIEMPO DE FOTOCURABLE(DE 10 A 40 SEGUNDOS)</p> <p>-RADIOPACO.</p> <p>-TAMAÑO PROMEDIO DE PARTICULAS MENOR A 1 MICRA.</p> <p>-RESINA DE NANO RELLENO</p> <p>CONDICION BIOLÓGICA</p> <p>-ASEPTICO</p> <p>ATÓXICO</p> <p>DIMENSIONES</p>

RESINA FOTOCURABLE A3 X 4 g

25 UNIDAD

DIMENSIONES

			-1 JERINGA DE RESINA DE 4G.
			<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>- PARA LAS RESTAURACIONES DIRECTA DE CAVIDADES EN LAS PIEZAS DENTARIAS, ACTIVADAS MEDIANTE UNA ENERGIA DE LA LUZ EXTRAORAL(FOTOPOLIMERIZABLE O FOTOCURABLE)</p> <p>- UTILIZADA CON LA TECNICA DE MULTIPACAS DURANTE EL PROCEDIMIENTOS ODONTOLOGICO.</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-RESINA COMPUESTA HIBRIDA(MATRIZ ORGANICA): BIS-GMA, UDMA Y/O DERIVADOS DEL DIMETACRILATO.</p> <p>RELLENO: SILICE, VIDRIO Y PARTICULAS DE CARGA.</p> <p>OTROS: ACOPLADORES Y PIGMENTOS.</p> <p>ADHESIVO: SISTEMA ADHESIVO MONOCOMPONENTE</p> <p>ACIDO GRABADOR: ACIDSO FOSOFORICO. U ORTOFOSFORICO DE 35 A 37 % EN GEL.</p> <p>CON ACCESORIOS: PINCELES DE APLICACIÓN Y/O BROCHAS, DISPENSADOR DE PLASTICO Y OTROS.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-RESINA DE ALTA DUREZA</p> <p>COLORES: VARIADOS (04)JERINGAS</p> <p>-RESISTENTE AL DESGASTE</p> <p>-BAJA CONTRACCION VOLUMETRICA.</p> <p>-CORTO TIEMPO DE FOTOCURABLE(DE 10 A 40 SEGUNDOS)</p> <p>-RADIOPACO.</p> <p>-TAMAÑO PROMEDIO DE PARTICULAS MENOR A 1 MICRA.</p> <p>-RESINA DE NANO RELLENO</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASEPTICO</p> <p>ATÓXICO</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>-4 JERINGA DE RESINA DE 4G.</p> <p>-FRASCO DE ADHESIVO DE 4ML A MÁS</p> <p>- FRASCO DE JEROINGA DE ACIDO GRABADOR DE 2.5 MILILITROS A MÁS.</p>
RESINA FOTOCURABLE KIT (AC. GRABADOR + COMPONENTE) 4 JERINGAS/4 g	12	UNIDAD	
			<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>- PARA HIPERSENSIBILIDAD DENTARIA</p> <p>-PARA CAVIDADES DE CLASE V</p> <p>-PARA CAVIDADES CLASEI,II DECIDUAS.</p> <p><u>COMPOSICION</u></p> <p>-POLVO: FLUOSILICATO DE VIDRIO,ACIDO ASCORBICO.</p> <p>LIQUIDO: AGUA,HEMA,ACIDO POLIALQUENOICO,FOTO INDICADOR.</p> <p>PRIMER: COPOLIMEROS,HEMA,FOTO INICIADOR,ETANOL.</p> <p>GLACEADOR: BIS GMA,TEGDMA.</p>
IONOMERO DE VIDRIO FOTOCURABLE PARA BASE (POLVO – LIQUIDO)5G/3.4 ML	10	UNIDAD	

MINISTERIO DE SALUD
 HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN"
 Mg. CD. Esp. Jorge A. Reyes Sabarbein
 Servicio de Odontología
 C.O.P. 13371 R.N.E. 1097

			<p><u>CARACTERISTICAS</u> -IONOMERO DE VIDRIO FOTOCURABLE PARA RESTAURACION COLOR A3. -ADHESION QUIMICA AL ESMALTE Y A LA DENTINA. -RADIOPACO -LIBERACION DE FLUOR -ACABADO ESTETICO. -RESISTENCIA AL DESGASTE, FRACTURA Y COMPRESION. -FRASCO DE LIQUIDO CON SISTEMA DE GOTEO. -ACCESORIO: CUCHARILLA DE DOSIFICACION Y BLOCK DE MEZCLA.</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u> -ASEPTICO ATÓXICO</p> <p><u>DIMENSIONES</u> -POLVO: FRASCO DE 5 GRAMOS A MÁS -LIQUIDO: FRASCO DE 2.5 MILILITROS A MÁS -PRIMER: FRASCO DE 2. MILILITROS A MÁS -GLOS O BARNIZ DE ACABADO: FRASCO DE 2. MILILITROS A MÁS</p> <p><u>ENVASE INMEDIATO</u> -POLVO: FRASCO DE VIDRIO INDIVIDUAL LIQUIDO, PRIMER, GLOS: FRASCO INDIVIDUAL.</p>
FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA CHICA	83	UNIDAD	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PUEDE PARTICIPAR EN LA APERTURA DE LA CAVIDAD DENTARIA.</p> <p>-PARA LA REMOCION DEL TEJIDO CARIADO O LA PROFUNDIZACION EN SITIOS ESPECIFICOS.</p> <p>-PARA ELIMINACION DE OBTURACIONES TEMPORARIAS Y CEMENTOS.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-ACERO INOXIDABLE GRADO QUIRURGICO</p> <p>PARTE ACTIVA: DIAMANTE DE GRANO: FINO, MEDIANO, GRUESO CON COLOR DE IDENTIFICACION.</p> <p>-DE FORMA ESFERICA (REDONDA)</p> <p>VASTAGO TIPO 3(FG): ESTANDAR, CILINDRICO CON EXTREMO CONICO O REDONDEADO, DE 14 A 18 MILIMETROS</p> <p>-RESISTENTE A LA ESTERILIZACION.</p> <p>-CORTA, PULE Y TALLA LAS SUPEFICIES DENTALES</p> <p>-RESISTENTE AL DESGASTE.</p> <p>-COLOR ACERO</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>PARTE ACTIVA O DE TRABAJO: 0.9 A 1.2 MM</p> <p>LARGO TOTAL : 19 A 20 MM</p> <p>DIAMENTRO: 1 MILIMETRO</p> <p>- VASTAGO DE 14 A 18 MILIMETROS</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u> -ASÉPTICO -ATOXICO</p>
FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA GRANDE	82	UNIDAD	<p><u>INDICACION DE USO</u></p> <p>-PUEDE PARTICIPAR EN LA APERTURA DE LA CAVIDAD</p>

		<p>DENTARIA.</p> <p>-PARA LA REMOCION DEL TEJIDO CARIADO O LA PROFUNDIZACION EN SITIOS ESPECIFICOS.</p> <p>-PARA ELIMINACION DE OBTURACIONES TEMPORARIAS Y CEMENTOS.</p> <p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <p>-ACERO INOXIDABLE GRADO QUIRURGICO</p> <p>PARTE ACTIVA: DIAMANTE DE GRANO: FINO, MEDIANO, GRUESO CON COLOR DE IDENTIFICACION.</p> <p>-DE FORMA ESFERICA(REDONDA GRANDE)</p> <p>VASTAGO TIPO 3(FG): ESTANDAR, CILINDRICO CON EXTREMO CONICO O REDONDEADO, DE 14 A 18 MILIMETROS</p> <p>-RESISTENTE A LA ESTERILIZACION.</p> <p>-CORTA, PULE Y TALLA LAS SUPEFICIES DENTALES</p> <p>- RESISTENTE AL DESGASTE.</p> <p>- COLOR ACERO</p> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <p>PARTE ACTIVA O DE TRABAJO: 1.8 A 2.2 MM</p> <p>LARGO TOTAL : 19 A 20 MM</p> <p>DIAMENTRO: 2.2 MILIMETRO</p> <p>- VASTAGO DE 14 A 18 MILIMETROS</p> <p><u>CONDICION BIOLOGICA</u></p> <p>-ASEPTICO</p> <p>-ATOXICO</p>
--	--	--

4.2 Condiciones de Operación.

Los bienes de adquisición deberán ser nuevo y sin uso, deberán cumplir con las características técnicas mencionadas en el requerimiento.

4.3 Embalaje y rotulado.

Cajas nuevas y resistentes que garanticen la integridad, orden, conservación, transporte y adecuado almacenamiento. Debe contener información en idioma español en forma legible

De acuerdo a lo autorizado en su registro sanitario. El contenido de los rotulados inmediato y mediato (si aplica) deberá contener información establecida en el marco de los dispositivos legales con los cuales se otorgó la inscripción de su registro sanitario.

5. Garantía Comercial

*La garantía de los bienes en cuanto a la fabricación del insumo o material sera según vencimiento y/o fecha de expiración detallado dentro de las características técnicas, y se considerara desde a partir del día siguiente de emitida la conformidad por parte del **ÁREA USUARIA**.*

6. Requisitos del Proveedor y/o Personal

8.1 documentos técnicos obligatorios

- Ficha técnica de los productos

8.2 documentos técnicos del postor

- Declaración jurada de no estar inhabilitado para contratar con el estado.
- Contar con el Registro Nacional de Proveedores Vigente.
- Ficha RUC habilitado y activo.
- Tener Autorización Sanitaria de Funcionamiento.
- Ficha de presentación del producto y vigencia.
- Experiencia RNP.

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL "FAMILIO VALDIZAN"
Mg. CD. Esp. Jorge A. Reyes Sabarben
Servicio de Odontología
C.O.P. 13371 R.N.E. 1097

9. Lugar y Plazo de Ejecución
<p>Lugar: ALMACEN CENTRAL Hospital Hermilio Valdizan. Carretera central km. 3.5 Santa Anita.</p> <p>Horario: Se realizará la entrega en los horarios de 8 am a 11 am</p> <p>Plazo: La entrega de los bienes se efectuará en 10 días hábiles, contabilizando desde el día siguiente de la notificación de recepción de la orden de compra.</p>
10. Conformidad
<ul style="list-style-type: none"> • Área que brindará la conformidad: Servicio de Odontología.
11. Forma y Condiciones de Pago
<p>El pago se realizará después de efectuada la entrega de bienes la prestación y otorgada la conformidad.</p> <p>Se efectuara en nuevos soles, pago único, para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la entidad debe contar con siguiente documentación :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guia de remisión. - Acta de recepcion del almacen - Declaración jurada del cumplimiento de las especificaciones Técnicas.
12. Responsabilidad por Vicios Ocultos
<p><i>El plazo máximo de responsabilidad del contratista por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados será de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada.</i></p>
13. Penalidades
<p><u>Penalidad por Mora en la ejecución de la prestación:</u></p> <p><i>En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto de la contratación, el Hospital Hermilio Valdizan le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:</i></p>

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde F tiene el siguiente valor:

Para bienes: F = 0.40

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al monto vigente de la contratación o ítem que debió ejecutarse o, en caso que estos involucraran obligaciones de ejecución periódica o entregas parciales, a la prestación individual que fuera materia de retraso.

En caso no sea posible cuantificar el monto de la prestación materia de retraso, la Entidad puede establecer en las EETT la penalidad a aplicarse.

14. Otras Penalidades (De corresponder)

- Por mora.

15. Cláusula de Solución de Controversias

Por la presente cláusula las partes acuerdan que cualquier controversia o reclamo que surja o se relacione con la ejecución o interpretación del presente contrato, incluidos los que se refieren a su nulidad e invalidez será resuelta por conciliación de conformidad con la LEY.

16. Cláusula Anticorrupción y antisoborno

Declaración del Proveedor

El Proveedor declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el proveedor se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas.

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN"
Mg. CD. Esp. Jorge A. Reyes Sabarben
Servicio de Odontología
C.O.P. 13371 R.N.E. 1097

Del mismo modo, el proveedor, declara conocer los compromisos antisoborno Hospital Hermilio Valdizan del Ministerio de Salud con el firme compromiso de combatir el soborno en cualquiera de sus formas, promoviendo el máximo nivel de transparencia.

Además, el proveedor se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas”.

17. Resolución de contrato

Cualquiera de las partes podrá resolver total o parcialmente la Orden de Compra por incumplimiento de sus obligaciones y el ejercicio de actos voluntarios contrarios a las leyes que interesan al orden público o a las buenas costumbres, de acuerdo a la normativa especial que resulte aplicable; siendo de aplicación el artículo 68 de la Ley de Contrataciones Públicas y de manera supletoria las disposiciones pertinentes del código civil vigente, cuando corresponda.

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL HERMILIO VALDIZAN
Mg. CD. Esp. Jorge A. Reyes Saborido
Servicio de Odontología
C.O.P. 13371 R.N.E. 1097

Nombre, firma y sello del jefe del área usuaria