

ACTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 59064001-007-05, PARA LA ADQUISICION DE MATERIAL DIDACTICO PARA LA SUBSECRETARIA DE EDUCACION BASICA DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE.

En la ciudad de Xalapa- Enríquez, Ver., siendo las doce horas del día diez de enero del año dos mil seis, se encuentran reunidos en la Sala de Consejo de la Subdirección de Adquisiciones y Arrendamientos de la Secretaría de Educación y Cultura del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, ubicada en las instalaciones que ocupa la referida dependencia, sito en el Km. 4.5 de la Carretera Federal Xalapa a Veracruz, Col. S.A.H.O.P., C.P. 91190, de esta Ciudad, los **CC. L.A.E. Alejandro Gaona Hernández**, Representante de la Dirección de Administración y Finanzas, **C.P. Antonio Razo Gutiérrez**, Subdirector de Adquisiciones, Arrendamiento y Mantenimiento de Inmuebles; **Lic. Miguel Ángel Basilio Mar**, Jefe del Departamento de Adquisiciones, **Lic. Luis Manuel González García**, Representante de la Subsecretaría de Educación Básica, **Lic. Cynthia Delfin Lara**, Representante de la Dirección Jurídica; así mismo intervienen los C.C. **Lic. Edson Vargas Reyes** y **Lic. Alma Rosa Lara Aburto**, Representantes de la Secretaría de Finanzas y Planeación; todos ellos funcionarios de la Dependencia Convocante, reunidos todos con la finalidad de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Nacional Número **59064001-007-05** para **LA ADQUISICION DE MATERIAL DIDACTICO PARA LA SUBSECRETARIA DE EDUCACION BASICA** de la Secretaría de Educación y Cultura de Veracruz de Ignacio de la Llave.

Acto seguido, se procede a pasar lista de asistencia a las empresas concursantes, constatando la asistencia de las siguientes empresas:

Empresa: **ABASTECEDORA EDUCATIVA DEL CENTRO S.A. DE C.V.**

Representante: C. Marco Antonio Agüero Mijangos.

Empresa: **DIDACTIFORMAS S.A. DE C.V.**

Representante: C. Jorge Horacio López Marroquín.

Empresa: **GRUPO INTEGRAL MONARKA S.A. DE C.V.**

Representante: C. Bernardo Coraza Saldaña

Empresa: **DIDAPLASTIC S.A. DE C.V.**

Representante: C. Enrique Morales Antunez.

Empresa: **COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO S.A. DE C.V.**

Representante: C. Ramón Eduardo Correa Ramos

Empresa: **FERNANDEZ EDITORES S.A. DE C.V.**

Representante: C. Luis A. Beaujean Torres

Con fundamento en las bases Décima Novena y Sexagésima Segunda de esta Licitación, se procede a realizar las aclaraciones y precisiones siguientes:

- a) La adjudicación de los bienes se efectuará por la totalidad de los paquetes, de conformidad con la base tercera de la licitación.
- b) El acto de presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas se difiere para las doce horas del día 17 de enero del año 2006 y que la presentación de muestras se difiere al día 16 de enero del 2006 de 9:00 a 14:00 horas.
- c) En el juego de prácticas experimentales sobre la ciencia, la cantidad correcta de bolsas de arena de mar (de 250 grs.) es una bolsa por paquete y no 250 bolsas por paquete.

- d) Las especificaciones técnicas que se requieren en el anexo técnico de las bases de licitación, son mínimas, por lo cual se pueden cotizar bienes superiores, siempre y cuando cumplan con las características mínimas requeridas en las bases de licitación y en la presente acta.

Acto seguido conforme lo establecido por la base Vigésima Primera de licitación, se procede a dar contestación a las preguntas que fueron formuladas por las empresas en tiempo y forma, las cuales se asientan en cuestionario adjunto que pasa a formar parte de la presente acta.

Se observa que los acuerdos derivados de la presente junta de aclaraciones son obligatorios para todos los concursantes, aun para aquellos que no se encuentren presentes, los cuales deberán informarse de esta junta de aclaraciones, a través de la página Web de la dependencia www.secver.gob.mx ó directamente en la Subdirección de Adquisiciones, Arrendamiento y Mantenimiento de la convocante.

Se ratifica a los asistentes que la Junta de Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas se llevará a cabo el día diecisiete de enero de dos mil seis, a las doce horas, en la Sala de Juntas de la Subdirección de Adquisiciones y Arrendamiento de la Secretaría de Educación y Cultura del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, sita en el Km. 4.5 de la Carretera Federal Xalapa a Veracruz, Col. S.A.H.O.P., C.P. 91190, de esta Ciudad Capital.

No habiendo otro asunto que tratar y previa lectura de la presente, la ratifican y firman al calce y al margen los que en ella intervienen, dándose por terminada a las trece horas con cincuenta minutos del mismo día de su inicio.

**POR LA SECRETARIA DE EDUCACIÓN Y CULTURA
DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE**

L.A.E. Alejandro Gaona Hernández
Representante de la Dirección de
Administración y Finanzas

C.P. Antonio Razo Gutiérrez
Subdirector de Adquisiciones,
Arrendamiento y Mantenimiento de
Inmuebles

Lic. Miguel Ángel Basilio Mar
Jefe del Departamento de Adquisiciones

Lic. Cynthia Delfín Lara
Representante de la Dirección Jurídica

Lic. Luis Manuel González García
Representante de la Subsecretaria de Educación Básica



POR LA SECRETARIA DE FINANZAS Y PLANEACION

Lic. Edson Vargas Reyes
Representante

Lic. Alma Rosa Lara Aburto
Representante

POR LAS EMPRESAS PARTICIPANTES

**ABASTECEDORA EDUCATIVA DEL CENTRO S.A.
DE C.V.**
Marco Antonio Agüero Mijangos

DIDACTIFORMAS S.A. DE C.V.
Jorge Horacio López Marroquín

GRUPO INTEGRAL MONARKA S.A. DE C.V.
Bernardo Coraza Saldaña

DIDAPLASTIC S.A. DE C.V.
Enrique Morales Antunez

**COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO
S.A. DE C.V.**
Ramón Eduardo Correa Ramos

FERNANDEZ EDITORES S.A. DE C.V.
Luis A. Beaujean Torres
(Se retiró)

**CUESTIONARIO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA
NACIONAL N° 59064001-007-05 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA
LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA**

DIDAPLASTIC S.A. DE C.V.

ORDEN TÉCNICO

1.-JUEGO DE PSICOMOTRICIDAD

SE PUEDE PROPONER UN JUEGO DE PSICOMOTRICIDAD SIMILAR AL DESCRITO POR USTEDES EN LA PARTIDA, CONSIDERANDO QUE EL JUEGO QUE PROPONEMOS CONTENGA EL MISMO PROPÓSITO PEDAGÓGICO?

R= SÍ, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MÍNIMAS ESTABLECIDAS EN LAS BASES DE LICITACIÓN, ACEPTÁNDOSE UNA TOLERANCIA DE +-5% PROPORCIONAL.

2.- CHALECO DE ORGANOS

EN ESTE PRODUCTO ES CORRECTO QUE LOS DIFERENTES ÓRGANOS CONFECCIONADOS EN TELA REQUIEREN SER MANUFACTURADOS POR SEPARADO PARA SER COLOCADOS EN EL CHALECO?

R= SI.

3.- SISTEMA ARMABLE PRÁCTICA DE MATEMATICAS (+,-,XY/.)

NOS PUEDE MENCIONAR QUE TIPO DE RESINA PLÁSTICA DEBEN DE SER MANUFACTURADAS TODAS LAS PIEZAS PLÁSTICAS DE ESTA PARTIDA, ASÍ COMO EL MÉTODO DE IMPRESIÓN Y NOS PODRÍA AMPLIAR COMO SE DESCRIBEN LOS EJEMPLOS DE CONSTRUCCIÓN DE MODELOS?

R= TODAS LAS PIEZAS PLASTICAS DEL SISTEMA ARMABLE PRACTICA DE MATEMATICAS (+, -, X Y /.) FORMA PARTE DEL PAQUETE DE MATERIAL DIDACTICO Y DEBERAN SER MANUFACTURADAS EN PLASTICO ABS. LOS EJEMPLOS DE CONSTRUCCION DE MODELOS DEBERAN CONSISTIR EN GRAFICOS IMPRESOS A COLOR EN PAPEL BOND QUE MUESTREN EJEMPLOS DE LOS MODELOS QUE PERMITA ARMAR EL SISTEMA POR EJEMPLO, ENTRE OTROS, OPERACIONES MATEMATICAS, CONSTRUCCIONES MECANICAS (UN MOLINO, UNA CASA, UN CARRO, ETC.).

4.- BALANZA MATEMATICA

PODEMOS PROPONER UNA RESINA PLÁSTICA DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA PARA LA BALANZA Y NOS PODRÍA MENCIONAR COMO SE CONFORMA EL ACABADO DE LA NUMERACIÓN DE LOS 10 CANALES POR LADO?

PODEMOS PROPONER COMO CONTRAPESOS 10 ESFERAS PLÁSTICAS DE COLORES DE 10 GRAMOS X 3CM. DE DIÁMETRO EN SUSTITUCIÓN DE CUBOS DE 8 GRAMOS X 2 CM. EN COLOR BLANCO?

R= SI PODRA PROPONER LA BALANZA MATEMATICA EN RESINA PLASTICA DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO O POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. CADA BRAZO DE LA BALANZA MATEMATICA DEBERA CONTAR CON DIEZ CANALES NUMERADOS EN ALTO RELIEVE EN EL INICIO Y EN EL FINAL DE CADA CANAL EN ORDEN CONSECUTIVO DEL 1 AL 10, PARTIENDO DEL CENTRO HACIA FUERA.

CON RELACION AL CONTRAPESO DEBERA INCLUIR 10 CUBOS BLANCOS DE 8 GR./2 CMS. DE ACUERDO A EL ANEXO TECNICO DE LAS BASES.

5.- JUEGO DE PRACTICAS EXPERIMENTALES SOBRE LA CIENCIA

SE PUEDE PROPONER UN JUEGO DE PRACTICAS EXPERIMENTALES SOBRE LA CIENCIA SIMILAR A LO QUE USTEDES SOLICITAN QUE LLEVE AL MISMO PROPÓSITO PEDAGÓGICO?

R= SÍ, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MÍNIMAS ESTABLECIDAS EN LAS BASES DE LICITACIÓN, ACEPTÁNDOSE UNA TOLERANCIA DE +-5% PROPORCIONAL.

6.- JUEGO DE PRÁCTICAS EXPERIMENTALES SOBRE MAGNETISMO
EN ESTE JUEGO PODEMOS UTILIZAR:

BARRAS MAGNÉTICAS DE 50 MM X 2.5 MM. CON GRAVADO EN SERIGRAFIADO EN LUGAR DE GRAVADO EN BAJO RELIEVE NORTE SUR?

CLIPS METÁLICOS CON ACABADO EN CROMO EN LUGAR DE TROPICALIZADO?

FICHA MAGNÉTICA EN COLOR OPACO DE 1.5 CM. DE DIÁMETRO EN LUGAR FICHA MAGNÉTICA TRANSPARENTE DE 1CM. DE DIÁMETRO?

UNA BRÚJULA MAGNÉTICA DE 35 MM. DE DIÁMETRO EN LUGAR DE LA FICHA MAGNÉTICA DE 40 MM. DE DIÁMETRO?

FIGURAS GEOMÉTRICAS MAGNÉTICAS COMO TRIANGULO, ROMBO, RECTÁNGULO EN LUGAR DE FIGURAS GEOMÉTRICAS MAGNÉTICAS COMO TRIANGULO, ESTRELLA Y RUEDA?

R= LAS BARRAS MAGNETICAS PODRAN SER CON GRABADO EN BAJO RELIEVE O SERIGRAFIADO NORTE -SUR.

LOS CLIP METALICOS PODRAN SER ACABADOS EN CROMO O TROPICALIZADOS.

DEBERAN SER EN PLASTICO TRANSPARENTE DE 1CM DE DIÁMETRO, PARA QUE PUEDAN SER UTILIZADAS EN RETPROYECTOR DE TRANSPARENCIAS.

SE PUEDE COTIZAR BRUJULA MAGNETICA DE 35MM. O DE 40MM. DE DIAMETRO.

SE ACEPTAN FIGURAS GEOMETRICAS MAGNETICAS TRIANGULO, ESTRELLA Y RUEDA O TRIANGULO, ROMBO Y RECTANGULO.

7.- SISTEMA DE FRACCIONES

SE PUEDE PRESENTAR UN SISTEMA DE FRACCIONES MANUFACTURADO EN PLÁSTICO DE POLIESTIRENO ALTO IMPACTO EN DISTINTOS COLORES SOBRE UN MARCO CUADRANGULAR DONDE SE APORTA UNA CARTULINA DE OPALINA MOSTRANDO EL ABANICO DE EQUIVALENCIAS DE FRACCIONES COMUNES LINEALES EN SUS DIFERENTES FORMAS: FRACCIONARIO, PORCENTUAL Y DECIMAL.

EN EL CASO DE DE LAS FRACCIONES TRIANGULARES SE PUEDE PRESENTAR UN SISTEMA SIMILAR EN PLÁSTICO DE POLIESTIRENO ALTO IMPACTO EN DISTINTOS COLORES CUYA APORTACIÓN ES MOSTRAR LAS FRACCIONES EN FORMA TRIANGULAR CON SUS DISTINTAS EQUIVALENCIAS: FRACCIONARIO, PORCENTUAL Y DECIMAL, CONSIDERANDO EN AMBOS CASOS QUE EL OBJETIVO PEDAGÓGICO Y DIDÁCTICO ES SIMILAR AL QUE USTEDES SOLICITAN EN ESTA PARTIDA?

R= SÍ, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MÍNIMAS ESTABLECIDAS EN LAS BASES DE LICITACIÓN, ACEPTÁNDOSE UNA TOLERANCIA DE +-5% PROPORCIONAL.

8.- ANILLOS DE FRACCIONES

EN ESTE JUEGO NOS PUEDEN MENCIONAR A DETALLE LOS IMPRESOS QUE SE REQUIEREN PARA LOS DISTINTOS ANILLOS TRANSPARENTES?

DEBEMOS ENTENDER QUE CUANDO USTEDES MENCIONAN LA DIMENSIÓN DE 14 CM. APROXIMADOS NOS ENCAMINAN A UNA TOLERANCIA DE QUE VALOR? Y NOS DEJAN A NUESTRO CRITERIO DE TAL MANERA QUE NO SE PIERDA EL OBJETIVO PEDAGÓGICO DEL MATERIAL DIDÁCTICO EN CUESTIÓN?

R= AUNQUE SE CONSIDERA QUE DICHA INFORMACION DEBIERA SER DEL CONOCIMIENTO DE UNA EMPRESA DEDICADA AL GIRO MATERIA DE LA PRESENTE LICITACION, ENUNCIAMOS A CONTINUACION COMO DEBERAN SER IMPRESOS LOS SEIS ANILLOS DE FRACCIONES:

ANILLO DE EQUIVALENCIA A DECIMALES QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0, 0.083, 0.10, 0.125, 0.166, 0.20, 0.25, 0.30, 0.333, 0.375, 0.40, 0.416, 0.50, 0.583, 0.60, 0.625, 0.666, 0.70, 0.75, 0.80, 0.833, 0.875, 0.90, 0.916 Y 1.0

ANILLO DE EQUIVALENCIA A PORCENTAJES QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0, 8.3%, 10%, 12.5%, 16.6%, 20%, 25%, 30%, 33.3%, 37.5%, 40%, 41.6%, 50%, 58.3%, 60%, 62.5%, 66.6%, 70%, 75%, 80%, 83.3%, 87.5%, 90%, 91.6%, 100%

ANILLO DE DECIMALES EN PORCENTAJES QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

1.0, 0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25 (25%), 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50 (50%), 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75 (75%), 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 100%, SECCIONADO EN 100 PARTES IGUALES.

ANILLO DE EQUIVALENTES EN FRACCIONES QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0, 1/12, 1/10, 1/8, 1/6, 1/5, 1/4, 3/10, 1/3, 3/8, 2/5, 5/12, 1/2, 7/12, 3/5, 5/8, 2/3, 7/10, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8, 9/10, 11/12 Y UN ENTERO

ANILLO BRUJULA CON GRADOS QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0°, 10°, 20°, 30°, 40° NE, 50°, 60°, 70°, 80°, 90° E, 100°, 110°, 120°, 130° SE, 140°, 150°, 160°, 170°, 180° S, 190°, 200°, 210°, 220° SO, 230°, 240°, 250°, 260°, O 270°, 280°, 290°, 300°, 310° NO, 320°, 330°, 340°, 350° Y 360° N SECCIONADO EN 360°

ANILLO DEL TIEMPO, SEGUNDOS, MINUTOS, HORA, QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 SECCIONADO EN 60 MINUTOS O 60 SEGUNDOS SEGÚN LA LECTURA.

RESPUESTA A LA TOLERANCIA PARA LOS ANILLOS DE FRACCIONES

ESTA SERA DE +/- 5% EN FORMA PROPORCIONAL.

9.- JUEGO DE CIRCULOS DE FRACCIONES

EN ESTE CASO PODEMOS PROPONER LAS FRACCIONES EN COLORES FIRMES Y NO TRANSPARENTES?

ASÍ MISMO LAS FRACCIONES LAS PODEMOS PROPONER DE OTRO VALOR DIMENSIONAL CONSIDERANDO QUE ES PRIMORDIAL QUE EXISTA EL ALOJAMIENTO PROPORCIONAL DENTRO DE LOS ANILLOS TRANSPARENTES?

R= APEGARSE A LOS REQUISITOS MINIMOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE LICITACION.

10.- EMPAQUES DE LAS DISTINTAS PARTIDAS

EN LAS DISTINTAS PARTIDAS NO MENCIONAN LOS EMPAQUES REQUERIDOS PARA GUARDAR EL MATERIAL DIDÁCTICO. DEBEMOS CONSIDERAR QUE NOS DEJAN A LIBRE CRITERIO EL MEDIO DE EMPAQUE UTILIZADO?

R= LOS EMPAQUES DEBERAN SER CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ANEXO TECNICO DE LAS BASES DE LICITACION, DONDE NO SE ESPECIFIQUE QUEDARA A CRITERIO DE LICITANTE SIEMPRE Y CUANDO SEA ADECUADO PARA SU PROTECCION, ALMACENAMIENTO Y TRASLADO.

ORDEN ADMINISTRATIVO

1.- CAPITULO I CLAUSULA SEGUNDA VS. VIGESIMA TERCERA

USTEDES MENCIONAN EN ESTA CLÁUSULA DE LAS BASES QUE LOS PROVEEDORES INTERESADOS DEBERÁN PARTICIPAR POR LA TOTALIDAD DE LA LICITACIÓN, SIN EMBARGO EN LA VIGÉSIMA TERCERA MENCIONAN QUE LOS PARTICIPANTES DEBERÁN

ENTREGAR MUESTRA FÍSICA DE LAS PARTIDAS QUE COTIZAN, ENTENDIENDO QUE EL PAQUETE DE MATERIAL DIDÁCTICO PUEDE SER SECCIONADO EN PARTIDAS?

SI EN EL SUPUESTO CASO QUE NO FUESE SECCIONADO EL PAQUETE DIDÁCTICO, SE DEBE ENTENDER QUE LOS DISTINTOS LICITANTES SE DEBEN DAR A LA TAREA DE BUSCAR A TODOS LOS POSIBLES PROVEEDORES QUE TENGAN LA FABRICACIÓN DE TODOS LOS MATERIALES DESCRITOS Y REQUERIDOS EN LAS PRESENTES BASES DE LICITACIÓN CON SUS ESTRUCTURAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, CONJUNTARLOS, COTIZAR, NEGOCIAR, AGRUPARSE Y REPRESENTAR MEDIANTE UNA EMPRESA LA QUE LICITARA. ¿PARA LOS TIEMPOS QUE USTEDES SOLICITAN PARA LA ENTREGA DE MUESTRAS FÍSICAS, APERTURAS TÉCNICA Y ECONÓMICA ES IMPOSIBLE DICHA BÚSQUEDA DE LOS PROVEEDORES? USTEDES TIENEN CONSIDERADO ESTE ASPECTO?

R= LA ADJUDICACION SE EFECTUARA POR LA TOTALIDAD DE LOS PAQUETES Y DEBERAN PRESENTAR MUESTRA FISICA POR LA TOTALIDAD DE LOS CONCEPTOS QUE INTEGRAN EL PAQUETE.

EN LO CORRESPONDIENTE AL TIEMPO PARA LA PRESENTACION DE PROPUESTAS VER PRECISION EN EL CUERPO DEL ACTA DE ESTA JUNTA DE ACLARACIONES.

2.- CAPITULO VII PUNTO "V" INCISO " G"

EN EL INCISO DE REFERENCIA USTEDES ACLARAN QUE TODOS LOS BIENES A LICITAR DEBEN ESTAR CONFORMADOS POR LO MENOS DEL 50% DE INTEGRACIÓN NACIONAL, SIN EMBARGO EN EL INCISO "L" USTEDES SOLICITAN CUMPLIR CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA Y/O ISO QUE LES RESULTE APLICABLE, EN EL CASO DE SOLICITAR LA NOM (NORMA OFICIAL MEXICANA) QUIERE DECIR QUE PARTE DE LOS BIENES SOLICITADOS SON IMPORTADOS, SI ESTE FUESE EL CASO "NO" SE CUMPLE CON LO REQUERIDO EN EL INCISO "G" DEL PUNTO Y CAPITULO EN CUESTIÓN. ¿PUEDEN USTEDES ACLARARME ESTO?

R= NO NECESARIAMENTE, TODA VEZ QUE UN BIEN NACIONAL PUEDE CONTAR CON CERTIFICACION ISO Y/O NOM, Y VICEVERSA UN BIEN EXTRANJERO PUEDE CONTAR CON LA CERTIFICACION ISO Y/O NOM.

3.- CAPITULO VIII VIGESIMA OCTAVA

SE PUEDE COMPARECER AL ACTO DE DE APERTURAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS MEDIANTE UN EMPLEADO QUE SE IDENTIFIQUE Y SE LE OTORQUE UN PODER SIMPLE DEL APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA QUE VA A LICITAR?

R= SI, DE CONFORMIDAD CON LA BASE DECIMA SEXTA DE LA LICITACION.

GRUPO INTEGRAL MONARKA, S.A. DE C.V.

PREGUNTAS DE TIPO ADMINISTRATIVO.

1. EN REFERENCIA AL CAPITULO I DE LA DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ADQUISICIÓN DE LA LICITACIÓN, USTEDES SOLICITAN UN LOTE DE 1,000 PAQUETES DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA NIVEL PRIMARIA, PERO EN REFERENCIA A LA ENTREGA DE MUESTRAS HABLAN DE ENTREGA DE PARTIDAS. ¿QUIERE DECIR QUE EL PAQUETE TOTAL SERÁ LICITADO POR PARTIDAS?

R= NO, VER PRECISION EN EL CUERPO DEL ACTA DE LA PRESENTE JUNTA DE ACLARACIONES.

2. EN REFERENCIA A LA ADJUDICACIÓN SE MENCIONA QUE SE OTORGARÁ LA TOTALIDAD DEL LOTE EN CONCURSO, SI ESTE LOTE NO ES DIVIDIDO EN PARTIDAS, NO CREEMOS QUE UNA EMPRESA PUEDA RECOPIRAR TANTA INFORMACIÓN DE LOS POSIBLES FABRICANTES DEL MATERIAL DIDÁCTICO EN TAN POCO TIEMPO Y POR TAL RAZÓN LA MANUFACTURA DE DISEÑOS, DIBUJOS, MOLDES DE PLÁSTICO, MODELOS, ACABADOS, SERIGRAFIADOS, EMPAQUÉS, GUÍAS DIDÁCTICAS, ETC., POR LO CUAL

SERÍA IMPOSIBLE LOGRARLO. DE LO CONTRARIO PENSAMOS QUE ALGUNA EMPRESA LICITANTE EN PARTICULAR YA TUVO GRANDES AVANCES Y VENTAJAS SOBRE NOSOTROS EN LA RECOPIACIÓN DE TODA ESTA INFORMACIÓN. ¿NOS PODRÍAN DECIR USTEDES SI TUVIERON COLABORACIÓN TÉCNICA INTERNA, PEDAGÓGICA Y DIDÁCTICA PARA GENERAR TODOS ESTOS MATERIALES Y CONSIDERAR LOS ANÁLISIS DE TIEMPO EN CRONOGRAMAS SUFICIENTES PARA QUE UN SOLO PROVEEDOR PUDIERA LOGRAR LA ENTREGA TOTAL DE UN PAQUETE COMO EL QUE USTEDES SOLICITAN?

R= ESTA SECRETARIA CUENTA CON PERSONAL ESPECIALIZADO QUE DETERMINO LAS CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS QUE SATISFACEN LAS NECESIDADES TECNICO PEDAGOGICAS, EN LO CUAL SE CONSIDERA QUE EXISTEN EMPRESAS CON CAPACIDAD TECNICA SUFICIENTE PARA SUMINISTRAR LOS BIENES OBJETO DE ESTE CONCURSO.

3. NOSOTROS TENEMOS LA AMARGA EXPERIENCIA DE QUE EN OTRA ENTIDAD PÚBLICA RESPETABLE COMO LO ES EL CONSEJO NACIONAL DE FOMENTO EDUCATIVO SE TUVO QUE LLEGAR A LA “DECLARACIÓN DESIERTA” SOLICITADA DIRECTAMENTE POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA DEBIDO A LAS GRANDES INCONSISTENCIAS QUE SE PRESENTAN EN LAS BASES DE LICITACIÓN QUE PERMITEN QUE UN GRUPO DE EMPRESAS QUE TUVIERON CONTACTOS CON ANTERIORIDAD CON LA ENTIDAD MENCIONADA EN LA PRESENTACIÓN DE MATERIALES YA DESARROLLADOS Y NO PERMITIR LA LIBRE COMPETENCIA EN IGUALDAD DE CIRCUNSTANCIAS. NOSOTROS DESEARÍAMOS QUE ESTA LIBRE COMPETENCIA SE PRESENTARA EN ESTA LICITACIÓN QUE USTEDES CONVOCAN, SIN EMBARGO NOSOTROS DENOTAMOS QUE ESTA LICITACIÓN ESTA MUY CERRADA SIN PERMITIRNOS EN LO MAS MÍNIMO LA PARTICIPACIÓN. ¿CONSIDERARON USTEDES ESTO AL FORMULAR LAS PRESENTES BASES DE LICITACIÓN?

R= CONSIDERAMOS QUE EXISTEN LAS CONDICIONES PARA QUE CUALQUIER EMPRESA QUE CUENTE CON LA ESPECIALIDAD Y CAPACIDAD TECNICA SUFICIENTE PUEDA PARTICIPAR EN ESTA LICITACIÓN.

PREGUNTAS DE TIPO TÉCNICO.

JUEGO DE PSICOMOTRICIDAD:

1. EN ALGUNOS DE LOS COMPONENTES DE ESTE JUEGO COMO SON LOS: AROS, TABIQUES, TUBOS, SEÑALAMIENTOS, BARRAS DE EQUILIBRIO, CURVAS DE EXTENSIÓN, BANDERINES, BASES DE CONTRAPESO, CRUCETAS, POSTES, DONAS, CARTULINAS, BLOCAS, CONECTORES EN GENERAL, ETC. SE DETALLAN A PRECISIÓN LAS DIMENSIONES Y SUS RESPECTIVOS PESOS. ¿CUÁL ES LA RAZÓN DE ESTO? EL HABER ESPECIFICADO MEDIDAS Y PESOS CON EXACTITUD DE LOS DISTINTOS COMPONENTES DE ESTE JUEGO, INCLUSIVE A CENTÍMETROS Y GRAMOS ¿A QUE RAZÓN PEDAGÓGICA RESPONDE? PODREMOS PENSAR QUE RESPONDE A LAS ESPECIFICACIONES PROPIAS OFRECIDAS POR UN PROVEEDOR EN PARTICULAR QUE HA DESARROLLADO. ¿SI ESTO NO ES CIERTO, NOS PUEDEN MOSTRAR E INFORMAR DE LOS DESARROLLOS TÉCNICOS, DISEÑOS, PROTOTIPOS, ESTUDIOS, ETC. EN QUE SE BASARON Y APOYARON PARA LA ELABORACIÓN DE ESTAS BASES DE LICITACIÓN?

R= LAS ESPECIFICACIONES DE ESTOS JUEGOS RESPONDEN A MANTENER EL EQUILIBRIO Y LA PROPORCION DIMENSIONAL DE LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN ESTE JUEGO DE PSICOMOTRICIDAD, NO OBSTANTE, REITERAMOS QUE LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS SON LAS MINIMAS REQUERIDAS. SI DE CONFORMIDAD CON LA DOCUMENTACION PROPORCIONADA POR EL AREA TECNICO PEDAGOGICA DE LA CONVOCANTE.

2. TENEMOS EL CONOCIMIENTO QUE ESTE JUEGO DE PSICOMOTRICIDAD Y CONSTRUCCIÓN EN GENERAL SE HA VENDIDO Y SUMINISTRADO A DISTINTAS

ENTIDADES FEDERATIVAS CON ANTERIORIDAD. Y SE HAN ENCONTRADO ALGUNAS DEFICIENCIAS DEL PRODUCTO COMO SON LAS SIGUIENTES:

- A) LAS CURVAS DE EXTENSIÓN NO EMBONAN EN EL BALANCÍN Y HAN PROVOCADO CAÍDAS.
 - B) AL INTRODUCIR LOS TUBOS EN LAS CURVAS DE EXTENSIÓN, LOS TAPONES DEL TUBO SE QUEDAN ATORADOS Y ES MUY DIFÍCIL EXTRAERLOS.
 - C) LAS VIGAS DE EQUILIBRIO NO SE ACOPLAN CORRECTAMENTE EN LAS BASES, TIENE HOLGURA, LO QUE ORIGINA QUE SE SALGAN CONTINUAMENTE, ADEMÁS SE PATINAN EN EL PISO CAUSÁNDOLES CAÍDAS A LOS NIÑO.
 - D) ESTE JUEGO SOLO PUEDE UTILIZARSE COMO EQUIPO COMPLETO, EN EL CASO DE UTILIZAR LOS COMPONENTES SEPARADOS NO TIENE EL USO INDIVIDUAL.
 - E) LOS TAPONES DE LOS TUBOS SE QUEDAN ATORADOS EN LOS TABIQUES PRESENTANDO DIFICULTAD PARA RETIRARLOS.
 - F) LOS AROS SON MUY RÍGIDOS Y SE ROMPEN FÁCILMENTE.
 - G) LOS TABIQUES SON ENSAMBLADOS DEFICIENTEMENTE EN DOS MITADES, ORIGINANDO UN DESENSAMBLE Y ROTURA DE ESTOS.
 - H) EL ORIFICIO DE ENSAMBLE DEL TABIQUE CON RELACIÓN AL DIÁMETRO DE LOS TUBOS ES MAYOR LO QUE CAUSA QUE AL APILARLOS NO RESPETEN ORDEN Y SE CAEN LIBREMENTE. ADEMÁS NO PUEDEN COLOCARSE DOS TUBOS Y UN TABIQUE EN SU PARTE MEDIA.
 - I) LOS SEGUROS DE LAS SEÑALIZACIONES SE ROMPEN FÁCILMENTE Y NO SOSTIENE LA SEÑALIZACIÓN.
 - J) LOS COMPONENTES ÚNICAMENTE SE PUEDEN ARMAR DE FORMA LINEAL Y NO DE FORMA CIRCULAR, OVAL, EN ZIG-ZAG, ETC.
- ¿PODRÍA USTED MENCIONARNOS QUE HA REALIZADO SU DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA TENER CONOCIMIENTO DE ESTAS DEFICIENCIAS Y REALIZAR LAS CORRECCIONES PERTINENTES?

R= ESTA DEPENDENCIA NO TIENE CONOCIMIENTO DE QUE EXISTAN REPORTES O SANCIONES OFICIALES AL RESPECTO.

CHALECO DE ÓRGANOS

1. ¿PODEMOS MEJORAR LA CALIDAD DEL CHALECO ADICIONANDO EN LA PARTE FRONTAL DONDE SE COLOCAN LOS ÓRGANOS HUMANOS UNA CUBIERTA DE VINIL LO CUAL LOGRARA UNA CUBIERTA FRONTAL Y POSTERIOR MAS RESISTENTE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS.

2. ¿LOS COLORES QUE DEBAN LLEVAR LOS ÓRGANOS HUMANOS Y EL TIPO DE LETRA DE IDENTIFICACIÓN PUEDE SER ESCOGIDO POR NOSOTROS?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS EN LAS BASES DE LICITACION.

3. EL ÓRGANO DEL CEREBRO ES UNA PIEZA QUE ES ENTENDIBLE DEBE IR FUERA DEL CHALECO, ¿ESTA PIEZA DEBE DE LLEVAR ALGÚN ACABADO ESPECIAL PARA QUE EL INFANTE LOS COLOQUE O SOBREPONGA EN SU FRENTE? ¿FAVOR DE RESPONDERNOS ESTO?

R= SI, DEBE LLEVAR UN ADITAMIENTO ADECUADO PARA SER COLOCADO EN LA CABEZA.

SISTEMA ARMABLE PRÁCTICA DE MATEMATICAS (+,-,XY/.)

1. EN ESTE MATERIAL HACE FALTA INFORMACIÓN ELEMENTAL COMO LO ES: DIMENSIONES, TIPO DE PLÁSTICO A UTILIZAR, COLORES, FORMA GEOMÉTRICA DE LOS AZULEJOS, FORMA DE IMPRESIÓN, ACABADO EN LAS CARAS DE LOS COMPONENTES Y

COMO SE DEBEN EJEMPLIFICAR LA CONSTRUCCIÓN DE LOS MODELOS. ¿NOS PUEDEN BRINDAR INFORMACIÓN DE ESTE MATERIAL?

R= AUNQUE RESULTA CONTRADICTORIO QUE POR UNA PARTE LA EMPRESA CUESTIONA LA PRECISION DE ESPECIFICACIONES Y POR OTRA PARTE REQUIERE EL DETALLE DE OTRAS COMO EN LA PRESENTE, ESTA CONVOCANTE LE MANIFIESTA LO SIGUIENTE:

4 LADRILLOS PLASTICOS GRANDES RECTANGULARES DE 15.5 CMS. X 7.7 CMS X 5.8 CMS. CON 8 CIRCULOS GIRATORIOS DE 2.5 CMS. DE DIAMETRO X .08 CMS DE ALTO.

4 LADRILLOS PLASTICOS LARGOS DE 23.2 CMS. X 2.7 CMS X 2.8 CMS. CON 6 CIRCULOS GIRATORIOS DE 2.5 CMS. DE DIAMETRO X .08 CMS DE ALTO.

8 LADRILLOS PLASTICOS CUADRADOS MEDIANOS DE 7.7 CMS. X 7.7 CMS X 5.8 CMS. CON 4 CIRCULOS GIRATORIOS DE 2.5 CMS. DE DIAMETRO X .08 CMS DE ALTO.

12 LADRILLOS PLASTICOS RECTANGULARES CHICOS DE 3.8 CMS. X 3.8 CMS X 5.8 CMS. CON 1 CIRCULO GIRATORIO DE 2.5 CMS. DE DIAMETRO X .08 CMS DE ALTO.

2 RUEDAS NEGRAS DE 8.5 X 2.0 CMS., CON UN CIRCULO GIRATORIO DE 2.8 CMS DE DIAMETRO.

8 RUEDAS DE COLOR DE 5 X 1.7 CMS., CON UN CIRCULO GIRATORIO DE 2.8 CMS DE DIAMETRO.

16 AZULEJOS PLASTICOS RECTANGULARES DE 8.2 X 4 CMS.

16 AZULEJOS PLASTICOS CUADRADOS DE 4 X 4 CMS.

16 BLOQUES PLASTICOS RECTOS DE 8.2 X 2 CMS.

20 AZULEJOS PLASTICOS NUMERADOS RECTANGULARES DE 8.2 X 5.4 CMS.

2 AZULEJOS PLASTICOS CUADRADOS CON SIGNOS DE 5.4 X 5.4 CMS.

BALANZA MATEMÁTICA

1. EN ESTE MATERIAL NUEVAMENTE HACE FALTA INFORMACIÓN ELEMENTAL COMO LO ES: DIMENSIONES, TIPO DE APOYO DE LA BALANZA, QUE TIPO DE PLÁSTICO DURABLE QUE SE REFIEREN, COMO SE DISTRIBUYEN LOS CANALES Y COMO DEBE IR GRAVADA LA NUMERACIÓN. DE QUE MATERIAL SON LOS CUBOS QUE SOLICITAN ¿NOS PUEDEN BRINDAR INFORMACIÓN DE ESTE MATERIAL?

R.= LA BALANZA TIENE LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:

LARGO 55.7 CMS.

ANCHO 12.3 CMS.

ALTURA PIRAMIDAL 5 CMS.

ALTURA MINIMA EN VERTICE 2 CMS.

ANCHO DE CADA CANAL 6.2 X 1.1 X .6 CMS

ANCHO DE LOS EXTREMOS 8.6 CMS.

LOS CUBOS DEBERAN SER FABRICADOS EN POLIPROPILENO, CADA BRAZO DE LA BALANZA MATEMATICA DEBERA CONTAR CON DIEZ CANALES NUMERADOS EN ALTO RELIEVE EN EL INICIO Y EN EL FINAL DE CADA CANAL EN ORDEN CONSECUTIVO DEL 1 AL 10, PARTIENDO DEL CENTRO HACIA FUERA, 10 DEL LADO DERECHO Y 10 DEL LADO IZQUIERO

CD FÁBULAS INFANTILES

CD BALANZA

TOMO DIDÁCTICO ELABORACIÓN DE JUGUETES CON MATERIALES USADOS

CD GEOESPACIO

CD DE COMPRENSIÓN LECTORA

CD GEOGRAFÍA DE AMERICA

CD MÉXICO

CD SIMBOLOS PATRIOS

CD CUERPO HUMANO

VIDEOTECA DIDÁCTICA EN DVD

CD ORTOGRAFÍA

1. DEBEMOS PENSAR QUE TODOS ESTOS MATERIALES CUENTAN CON ALGÚN DERECHO DE AUTOR, ASÍ COMO QUE LES FUERON PRESENTADOS A SU DEPARTAMENTO TÉCNICO DE EDUCACIÓN BÁSICA PARA SER ACEPTADOS, CONSECUENCIALMENTE USTEDES

CONOCEN LOS PROVEEDORES QUE SUMINISTRARÁN ESTE MATERIAL, CONSIDERANDO ESTA LÓGICA Y ENTENDIENDO QUE DEBE EXISTIR IGUALDAD DE PARTICIPACIÓN DE TODOS LOS POSIBLES LICITANTES, ¿ENTONCES USTEDES NOS PODRÍAN PERMITIR ENTREGARLES CDS SIMILARES O EN SU DEFECTO PROPORCIONARNOS EL DIRECTORIO DE ESTOS PROVEEDORES PARA QUE ELLOS NOS PUEDAN VENDER ESTE MATERIAL Y A LA VEZ PODERLO LICITAR CON USTEDES?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS CARACTERISTICAS MINIMAS SOLICITADAS Y CUENTEN CON LOS DERECHOS DE AUTOR CORRESPONDIENTES A EFECTO DE DESLINDAR A LA DEPENDENCIA DE CUALQUIER REPOSABILIDAD.

JUEGO DE PRÁCTICAS EXPERIMENTALES SOBRE LA CIENCIA
JUEGO DE PRÁCTICAS EXPERIMENTALES SOBRE MAGNETISMO

1. EN ESTE MATERIAL CONSIDERAMOS QUE PODEMOS OFRECERLES UN JUEGO DE PRÁCTICAS SOBRE LA CIENCIA Y SOBRE MAGNETISMO SIMILAR AL QUE USTEDES SOLICITAN. ¿ES POSIBLE QUE CONSIDEREN NUESTRA PROPUESTA?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS CARACTERISTICAS MINIMAS SOLICITADAS EN LAS BASES DE LICITACION.

TORSO HUMANO

1. DE ESTE MATERIAL TENEMOS DETECTADO UN PROVEEDOR QUE NOS PUEDE FABRICAR LOS TORSOS, SIN EMBARGO EXISTEN DIFERENCIA DE DIMENSIONES, SI CONSIDERAMOS QUE EL OBJETIVO DE LA ENSEÑANZA SE BASA EN LOS COMPONENTES Y NO EN LO DIMENSIONAL, ¿CREEMOS QUE USTEDES NOS PUEDEN ACEPTAR LOS DE NUESTRA PROPUESTA?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS CARACTERISTICAS MINIMAS SOLICITADAS EN LAS BASES DE LICITACION.

SISTEMA DE FRACCIONES

1. ¿NOS PODRÍA MENCIONAR EL MATERIAL PLÁSTICO REQUERIDO EN ESTE PRODUCTO DIDÁCTICO, QUE MATERIAL SE UTILIZA EN LAS TARJETAS, EL TIPO DE ENGARGOLADO, LAS DIMENSIONES DE LOS DADOS Y LOS SERIGRAFIADOS CORRESPONDIENTES A LOS MISMOS?

R= ESTE DEBERA FABRICARSE EN POLIPROPILENO. EL TIPO DE ENGARGOLADO DEBERA SER DEL MISMO MATERIAL. LAS DIMENSIONES DE LOS DADOS DEBERA SER DE 2 CMS POR LADO. LOS SERIGRAFIADOS DEBERAN SER EN COLOR BLANCO.

SISTEMA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE FIGURAS ESFÉRICAS, BIDIMENSIONALES Y TRIDIMENSIONALES

1. ESTAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ESTE MATERIAL SON DEMASIADO ESCUETAS ¿NOS PODRÍA MENCIONAR DIMENSIONES, MATERIALES DE FABRICACIÓN, DIAGRAMAS DE CONSTRUCCIÓN, ETC.?

R= LAS PIEZAS PLANAS DEBERAN TENER LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 2 TRIANGULOS ISOCELES DE 93 X 68 X 68 MM. 2 CUADRADOS DE 74 X 74 MM. 22 CUARTOS DE CIRCULO DE 75 X 75 MM. CON UNA CURVATURA DE 11 MM.

LAS PIEZAS ESFERICAS DEBERAN TENER LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 6 TRIANGULOS DE 95 X 95 MM CON UNA CURVATURA DE 110 MM, 11 TRIANGULOS DE 110 X 110 X 110 MM CON UNA CURVATURA DE 90 GRADOS, 1 TRIANGULO DE 110 X 110 X 110 MM CON UNA CURVATURA DE 90 GRADOS Y UNA VENTANA TRIANGULAR DE 60 X 60 X 60 MM.

LAS PIEZAS CILINDRICAS DEBERAN TENER LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 6 CUARTOS DE CILINDRO DE 72 X 115 MM CON UNA CURVATURA DE 90 GRADOS.

JUEGO DE ANILLOS DE FRACCIONES
JUEGO DE CIRCULOS DE FRACCIONES

1. DE ACUERDO EN EL MERCADO NACIONAL EXISTEN ALGUNOS DE ESTOS JUEGOS QUE CUENTAN CON LOS COMPONENTES Y MATERIALES PLÁSTICOS QUE USTEDES SOLICITAN EN LAS BASES DE LICITACIÓN SIN EMBARGO LAS DIMENSIONES DEL PRODUCTO QUE USTEDES SOLICITAN LO DENOMINAN “APROXIMADAMENTE” DE LO CUAL ENTENDEMOS QUE PODEMOS PROPONER ESTOS JUEGOS CON UNA VARIACIÓN EN LAS MEDIDAS CON EL OBJETIVO DE QUE SEA UN MISMO PRODUCTO CON UN DESTINO DIDÁCTICO DE IGUALDAD.

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS, ACEPTANDO UNA VARIACION DE +-5% PROPORCIONALMENTE.

2. SOLICITAN EN LOS ANILLOS DE FRACCIONES UNOS IMPRESOS, ¿NOS PODRÍAN DESCRIBIR LA SECCIÓN AMIENTOS DE ESTOS Y LA INFORMACIÓN QUE USTEDES REQUIEREN CON MAYOR ESCLARECIMIENTO?

R= ANILLO DE EQUIVALENCIA A DECIMALES QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0, 0.083, 0.10, 0.125, 0.166, 0.20, 0.25, 0.30, 0.333, 0.375, 0.40, 0.416, 0.50, 0.583, 0.60, 0.625, 0.666, 0.70, 0.75, 0.80, 0.833, 0.875, 0.90, 0.916 Y 1.0

ANILLO DE EQUIVALENCIA A PORCENTAJES QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0, 8.3%, 10%, 12.5%, 16.6%, 20%, 25%, 30%, 33.3%, 37.5%, 40%, 41.6%, 50%, 58.3%, 60%, 62.5%, 66.6%, 70%, 75%, 80%, 83.3%, 87.5%, 90%, 91.6%, 100%

ANILLO DE DECIMALES EN PORCENTAJES QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

1.0, 0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25 (25%), 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50 (50%), 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75 (75%), 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 100%, SECCIONADO EN 100 PARTES IGUALES.

ANILLO DE EQUIVALENTES EN FRACCIONES QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0, 1/12, 1/10, 1/8, 1/6, 1/5, 1/4, 3/10, 1/3, 3/8, 2/5, 5/12, 1/2, 7/12, 3/5, 5/8, 2/3, 7/10, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8, 9/10, 11/12 Y UN ENTERO

ANILLO BRUJULA CON GRADOS QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0°, 10°, 20°, 30°, 40° NE, 50°, 60°, 70°, 80°, 90° E, 100°, 110°, 120°, 130° SE, 140°, 150°, 160°, 170°, 180° S, 190°, 200°, 210°, 220° SO, 230°, 240°, 250°, 260°, O 270°, 280°, 290°, 300°, 310° NO, 320°, 330°, 340°, 350° Y 360° N SECCIONADO EN 360°

ANILLO DEL TIEMPO, SEGUNDOS, MINUTOS, HORA, QUE DEBERA TENER LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 SECCIONADO EN 60 MINUTOS O 60 SEGUNDOS SEGÚN LA LECTURA.

LA TOLERANCIA PARA LOS ANILLOS DE FRACCIONES SERA DE +/- 5% EN FORMA PROPORCIONAL.

ABASTECEDORA EDUCATIVA DEL CENTRO S.A. DE C.V.

CAPITULO VII-V, INCISO C) SOLICITA CATÁLOGOS ORIGINALES DE LOS BIENES QUE SE COTIZAN. AL RESPECTO SOLICITAMOS QUE SE ELIMINE ESTE REQUISITO, TODA VEZ QUE LOS BIENES DIDÁCTICOS SOLICITADOS SON EXCLUSIVOS DE LA SEC ADEMÁS SE ESTARÁ PRESENTANDO MUESTRA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= NO, DEBERAN PRESENTARSE CATALOGOS.

JUEGO DE PSICOMOTRICIDAD:

1.- LOS AROS EN GENERAL: ¿QUE ESPESOR DEBERÁN TENER?, ¿CUANTAS RANURAS LLEVAN?. ¿QUÉ PERALTE DEBERÁN TENER, ES DECIR CUAL ES LA MEDIDA, CUALES SON LOS CUATRO COLORES, QUE TIPO DE POLIPROPILENO? (ALTA O BAJA DENSIDAD), QUE TIPO DE ACABADO LLEVA EL ARO (TEXTURIZADO O LISO) INDICAR CON PRECISIÓN.

R= EL ESPESOR DEBERA SER DE 7MM
LOS AROS DEBERAN SER ACANALADOS
EL PERALTE DEBERÁ TENER 15GRADOS
LOS COLORES SON AZUL, AMARILLO, VERDE O ROJO
POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD
ACABADO LISO

2.- LOS TABIQUES GRANDES Y CHICOS: ¿SOPLADOS O INYECTADOS?, ¿QUE ESPESOR DEBERÁN TENER?, ¿CUANTAS RANURAS LLEVAN?.¿SON MACIZOS O HUECOS, CUAL ES EL ANCHO DE LA HENDIDURA REQUERIDA, DE QUE COLORES, QUE TIPO DE POLIPROPILENO (ALTA O BAJA DENSIDAD), CUAL ES LA UBICACIÓN EXACTA DE LOS ORIFICIOS, A QUE SE REFIERE CON PROFUNDIDAD VARIABLE, CUAL ES LA UBICACIÓN EXACTA DE LOS RESAQUES Y CAVIDADES, QUE TIPO DE ACABADO LLEVAN LOS TABIQUES EN EL EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= DEBERAN SER INYECTADOS
DEBERAN TENER UN ESPESOR DE 1.5MM
DEBERAN TENER UNA RANURA
DEBERAN SER HUECOS
EL ANCHO DE LA HENDIDURA DEBERA SER LA ADECUADA AL GROSOR DEL ARO
LOS COLORES DEBERAN SER AZUL, AMARILLO, VERDE O ROJO
POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD
LOS ORIFICIOS DEBERÁN IR CENTRADOS, DOS EN LOS TABIQUES GRANDES Y UNO EN LOS CHICOS
LA PROFUNDIDAD SERA VARIABLE YA QUE LOS SUPERIORES SERAN PARA RECEPCION DE TUBO A MAYOR PROFUNDIDAD QUE LOS LATERALES PARA SUJECION DEL TUBO Y LOS INFERIORES SERAN PARA GUIAR LA CONEXIÓN A OTRO TABIQUE
LOS RESAQUES DEBERÁN SER CENTRADOS
LAS CAVIDADES DEBERÁN SER CENTRADOS
EL ACABADO EXTERIOR DEBERÁ SER TEXTURIZADO LIGERO

3.- LAS CRUCETAS: DE QUE FORMA SE UNEN LAS DOS BARRAS QUE FORMAN LA CRUCETA, DE QUE FORMA SE CONECTAN LOS POSTES DE PLÁSTICO, EN CASO DE LLEVAR CAVIDADES O SALIENTES INDICARNOS DIMENSIONES, POSICIÓN, ASÍ COMO RADIOS.¿SON MACIZAS O HUECAS, QUE TIPO DE PLÁSTICO (POLIPROPILENO, POLIESTIRENO, NEOPRENO, ABS, PVC), CUAL ES LA UBICACIÓN EXACTA DE LOS ESPACIOS CIRCULARES, COMO SE ARMA LA CRUCETA, QUE TIPO DE ACABADO LLEVAN LAS CRUCETAS, DE QUE COLOR SON, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= SE DEBERÁN UNIR MEDIANTE UNA CAVIDAD UBICADA ALCENTRO DE CADA UNA SE DEBERÁN CONECTAR LOS POSTES DE PLÁSTICO INSERTANDOLO EN EL ORIFICIO EL POLIPROPILENO DEBERÁ SER DE ALTA DENSIDAD
LA UBICACIÓN DE LOS ESPACIOS CIRCULARES DEBERÁ SER UNA AL CENTRO Y UNO EN CADA EXTREMO
LAS CAVIDADES DEBERÁN SER DE 2.8 CMS Y UN RADIO DE 1.4 CMS
SON HUECAS
DEBERAN SER DE POLIPROPILENO
EL ACABADO DEBERA SER TEXTURIZADO
DEBERAN SER DE COLOR ROJO, AZUL, AMARILLO O VERDE

4.- LOS POSTES: ¿SON MACIZOS O HUECOS, QUE TIPO DE PLÁSTICO (POLIPROPILENO, POLIESTIRENO, NEOPRENO, ABS, PVC), QUE TIPO DE ACABADO LLEVAN LOS POSTES, DE QUE COLOR SON, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= DEBERAN SER HUECOS
DEBERAN SER DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD
EL ACABADO DEBERA SER TEXTURIZADO Y LISO
DEBERAN SER DE COLOR VERDE, AMARILLO, ROJO O AZUL
EL ACABADO DEBERA SER TEXTURIZADO Y LISO

5.- LAS DONAS: ¿LLEVA CURVAS, QUE RADIOS TENDRÁN O SI SON PLANAS, DE QUE COLOR SERÁN, SON MACIZAS O HUECAS, QUE TIPO DE PLÁSTICO (POLIPROPILENO, POLIESTIRENO, NEOPRENO, ABS, PVC), QUE TIPO DE ACABADO LLEVAN LAS DONAS, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= LAS DONAS DEBERAN SER CILINDRICAS
DEBERAN TENER UN RADIO DE 2 CMS
DEBERAN SER DE COLOR VERDE, AMARILLO, ROJO O AZUL
DEBERAN SER HUECAS
DEBERAN SER DE POLIPROPILENO DE ALTA DENCIDADA
EL ACABADO DEBERA SER TEXTURIZADO Y LISO

6.- EL BALANCÍN: POR LAS MEDIDAS QUE MARCAN ENTENDEMOS QUE SON TRIANGULARES ¿ES ESTO CORRECTO, INDICARNOS QUE MATERIAL LLEVAN PARA HACERLOS ANTIDERRAPANTES, DE QUE MEDIDAS DEBERÁ SER EL TOPE LATERAL PARA ENVIAR EL DESLIZAMIENTO DEL PIE, DE QUE FORMA SE ADAPTA CON LAS CURVAS DE EXTENSIÓN, EN CASO DE LLEVAR SALIENTES O CAVIDADES INDICARNOS MEDIDAS GENERALES Y UBICACIÓN EN EL BALANCÍN, SI LLEVA CURVAS INDICARNOS LOS RADIOS, EL PLÁSTICO ANTIDERRAPANTE COMO VA ADHERIDO, QUE CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS TIENE EL BORDE DE LAS DOS ORILLAS, ES MACIZO O HUECO, DE QUE COLOR ES, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= LA FORMA DEBERA SER RECTANGULAR
DEBERAN LLEVAR UNA PELÍCULA ANTIDERRAPANTE HULE ADHERIDA CON PEGAMENTO
LA MEDIDA DEL TOPE LATERAL DEBERA SER DE 1CMX15.5CM
SE DEBERA ADAPTAR CON LAS CURVAS DE EXTENCION POR MEDIO DE UN ORIFICIO Y SU UBICACIÓN EN EL BALANCÍN DEBERA SER
LOS RADIOS
EL PLASTICO ANTIDERAPANTE SE DEBERA ADHERIR
EL BORDE DE LAS ORILLAS DEBERAN TENER 1 X 15.5CM.
EL BALANCÍN DEBERA SER HUECO
DEBERAN SER DE COLOR VERDE, AMARILLO, ROJO O AZUL
EL ACABADO DEBERA SER TEXTURIZADO

7.- LAS BARRAS DE EQUILIBRIO: INDICARNOS DE QUE FORMA SE ATAN LOS TABIQUES CHICOS Y GRANDES ASÍ COMO LAS CURVAS DE EXTENSIÓN Y LOS BLOCKS, LOS RADIOS, CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS RESAQUES, MEDIDAS Y UBICACIÓN, QUE CARACTERÍSTICAS TIENEN LAS GRECAS ANTIDERRAPANTES EN QUE POSICION, EN QUE POSICIÓN SE DEBEN UBICAR LAS CAVIDADES RECTANGULARES Y REDONDOAS, SON MACIZAS O HUECAS, DE QUE COLOR SON, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= LAS BARRAS SE DEBERAN ACOPLAR CON LOS TABIQUES CHICOS Y GRANDES POR MEDIO DE CAVIDADES CIRCULARES ASI COMO CON LAS CURVAS DE EXTENCION POR MEDIO DE CAVIDADES RECTANGULORES Y LOS BLOCKS POR MEDIO DE CAVIDADES CIRCULARES, CON RADIOS DE 4.75CMS
LAS GRECAS ANTIDERRAPANTES DEBERAN SER CIRCULARES DISTRIBUIDAS SIMETRICAMENTE EN LA SUPERFICIE DE LA BARRA

LAS CAVIDADES RECTANGULARES Y REDONDAS SE DEBERAN DE UBICAR SIMETRICAMENTE

LA BARRA DE EQUILIBRIO DEBERA SER HUECAS
DEBERAN SER DE COLOR VERDE, AMARILLO, ROJO O AZUL
EL ACABADO DEBERA SER TEXTURIZADO

8.- LOS POSTES GRANDES Y MEDIANOS: ¿LAS TAPAS SE REFIERE A DIÁMETRO EXTERIOR E INTERIOR, DE QUE COLOR SON, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO) DE QUE MATERIAL SON LAS TAPAS, SON EMBUTIDAS A PRESIÓN O PEGADAS? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= LAS TAPAS SE REFIEREN AL DIÁMETRO EXTERIOR
DEBERAN SER DE COLOR VERDE, AMARILLO, ROJO O AZUL
EL ACABADO EXTERIOR DEBERA SER TEXTURIZADO DE LA TAPA
DEBERAN SER DE POLIPROPILENO
DEBERAN SER EMBUTIDAS A PRESIÓN

9.- LAS GRAPAS DE UNIÓN ENTRE TUBOS: FAVOR DE INDICARNOS DE QUE FORMA SON, QUE MEDIDAS TIENEN, ESPESORES, DE QUE MATERIAL, SI LLEVAN CURVAS FAVOR DE INDICARNOS REDIOS, SON MACIZAS O HUECAS, QUE TIPO DE POLIPROPILENO ES, LLEVAN RESAQUES EN LA PARTE MEDIA PARA UNIR CON EL REMACHE, QUE TIPO DE REMACHE SE EMPLEARA, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= DEBERAN SER DE FORMA HEXAGONAL CON APERTURA EN UNO DE SUS LADOS
LAS MEDIDAS DEBERAN SER 3.5 ANCHO X 7.5 LARGO UNIDAS LAS DOS
EL ESPESOR DEBERA SER DE 1 CM.
DEBERAN SER SOLIDAS FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO
EL TIPO DE REMACHE DEBERA SER EL QUE LE PERMITA GIAR LIBREMENTE 360 GRADOS
EL ACABADO EXTERIOR DEBERA SER TEXTURIZADO LIGERO

10.- LAS GRAPAS DE UNIÓN TUBO-ARO: FAVOR DE INDICARNOS ¿DE QUE FORMA SON, QUE MEDIDAS TIENEN, ESPESORES, DE QUE MATERIAL Y SI LLEVAN CURVAS FAVOR DE INDICARNOS REDIOS, SON MACIZAS O HUECAS, QUE TIPO DE POLIPROPILENO ES, LLEVAN RESAQUES EN LA PARTE MEDIA PARA UNIR CON EL REMACHE, QUE TIPO DE REMACHE SE EMPLEARA, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= LAS FORMAS, MEDIDAS Y ESPESOR DEBERAN SER LAS SIGUIENTES RECTANGULAR DE 4 X 2.7CMS. Y ESPESOR DE 2.7 Y HEXAGONAL CON APERTURA EN UNO DE SUS LADOS
LAS MEDIDAS DEBERAN SER 3.5 X 3.5 X 1CM. DE ESPESOR
LAS PIEZAS DEBERAN SER SOLIDAS
EL TIPO DE POLIPROPILENO QUE DEBERA UTILIZARSE SERA ALTA DENSIDAD
EL TIPO DE REMACHE DEBERA SER EL QUE LE PERMITA GIAR LIBREMENTE 360 GRADOS
EL ACABADO EXTERIOR DEBERA SER TEXTURIZADO LIGERO

11.- CONECTORES DE PLÁSTICO: ¿SON MACIZOS O HUECOS, QUE TIPO DE POLIPROPILENO ES, DE QUE COLOR SON, A QUE SE REFIERE QUE DE EN CADA UNO DE SUS LADOS 4.0 X 4.0 CM., CUAL ES LA FORMA EXACTA, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= DEBERAN SER SOLIDOS
EL MATERIAL EMPLEADO DEBERA SER POLIPROPILENO
LOS COLORES UTILIZADOS DEBERAN SER AMARILO,ROJO,AZUL O VERDE
SE REFIERE A LA MEDIDA DE CADA UNO DE SUS LADOS
LO FORMA DEBERA SER UN CUBO
EL ACABADO EXTERIOR DEBERA SER TEXTURIZADO LIGERO

12.- CÍRCULOS DE SEÑALAMIENTO: ¿DE QUE MATERIAL Y MEDIDAS SON LAS 4 FLECHAS, LAS OTRAS DOS QUE LEYENDA LLEVAN, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= LAS FLECHAS DEBERAN SER SERIGRAFIADAS EN COLOR BLANCO Y DE UN TAMAÑO ADECUADO AL DIÁMETRO DEL CIRCULO, UNO DEBERA INCLUIR LA PALABRA INICIO Y OTRO LA PALABRA FINAL
EL ACABADO EXTERIOR DEBERA SER LISO

13.- LAS GRAPAS DE SUJECIÓN DEL CIRCULO: ¿SON MACIZAS O HUECAS, QUE TIPO DE POLIPROPILENO SON, CUAL ES LA FORMA EXACTA, SI LLEVAN CURVAS FAVOR DE INDICARNOS RADIOS, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= LAS GRAPAS DEBERAN SER SÓLIDAS
DEBERAN SER DE POPROPILENO DE ALTA DENSIDAD
EL RADIO DE LAS CURVAS DEBERA SER DE 1.25CM.
EL ACABADO EXTERIOR DEBERA SER LISO

14.- LOS BANDERINES: ¿DE QUE TIPO DE TELA SE FABRICAN, DE QUE COLORES O QUE TIPO DE ESTAMPADO LLEVAN, LOS POSTES SON MACIZOS O HUECOS, CUAL ES SU ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO), DE QUE FORMA SE FIJAN A LOS POSTES DE PLÁSTICO? INDICAR CON PRECISIÓN.

R=ESTOS DEBERAN CONFECIONARSE TELA DEPOLIESTER VINIL REPELENTE
DEBERAN SER EN COLORES AMARILO,ROJO,AZUL O VERDE
LOS POSTES DEBERAN SER HUECOS
EL ACABADO EXTERIOR DEBERA SER LISO
Y SE DEBERAN FIJAR INCERTANDOS

15.- TAPA CONECTORA PARA BANDERINES: ¿ QUE TIPO DE POLIPROPILENO ES, DE QUE, CUAL ES SU ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO)? INDICAR CON PRECISIÓN.

R=DEBERAN SER DE POLIPROPILENO DE ALTA
EL ACABADO EXTERIOR DEBERA SER TEXTURIZADO LIGERO

16.- LOS COSTALITOS: SOLICITAN COSTALITOS RELLENOS DE MATERIAL PLÁSTICO EN DIFERENTES COLORES, FAVOR DE INDICARNOS QUE OBJETO TIENE QUE EL PLÁSTICO SEA DE COLORES, QUE TIPO DE TELA DEBERÁ LLEVAR, QUE TRAMA DEBERÁ TENER, LLEVARA RETARDANTE AL FUEGO, REPELENTE AL AGUA, QUE COLORES, QUE TIPO DE POLIPROPILENO, COSIDAS O SELLADAS? INDICAR CON PRECISIÓN.

R=EL COLOR SE REFIERE AL FORRO DE LOS COSTALITOS Y NO A SU CONTENIDO
LA TELA DEBERA SER DE POLIESTER VINIL REPELENTE 100% POLIÉSTER
POLIPROPILENO DE ALTA , COSIDOS.

CHALECO DE ÓRGANOS:

1.- ¿DE QUE TIPO DE TELA SE FABRICAN, QUE TRAMADO, QUE TAMAÑO DEBE SER, ESTAMPADO, SERIGRAFIADO, QUE TIPO DE IMPRESIÓN, COLORES REALES, QUE TAMAÑO CADA ÓRGANO, LA LETRA DE LOS ÓRGANOS DE QUE COLOR DEBE SER, SI ES CHALECO EN QUE PARTE LLEVA EL CEREBRO, CUALES ÓRGANOS VAN AL FRENTE Y CUALES EN LA PARTE POSTERIOR, DE CUANTAS HOJAS CONTARA EL INSTRUCTIVO, QUE TIPO DE PAPEL E IMPRESIÓN, LLEVA CINTAS PARA SUJECIÓN? INDICAR CON PRECISIÓN.

R=DEBERAN SER EN TELA GABARDINA
DEBERA SER 100%ALGODON
EL CHALECO DEBERA CONTAR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES

DEBERA SER SERIGRAFIADO
EN COLORES VISTOSOS
EL TAMAÑO DE LOS ORGANOS DEBERA SER EL PROPORCIONAL AL DEL CUERPO HUMANO
DEBERA LLEVAR UN ADITAMIENTO ADECUADO PARA QUE EL CEREBRO SEA COLOCADO EN LA CABEZA.
TODOS LOS ORGANOS MENCIONADOS DEBERAN IR AL FRENTE EXCEPTUANDO LOS RIÑONES
EL CHALECO DEBERA CONTAR CON INSTRUCTIVO Y CON LAS HOJAS SUFICIENTES PARA EXPLCAR SU FUNCIONAMIENTO, DEBERA ESTAR IMPRESO EN PAPEL BOND
DEBERA CONTAR CON CINTAS PARA SUJECION

SISTEMA ARMABLE PRACTICA DE MATEMÁTICAS:

1.- LOS LADILLOS, RUEDAS, AZULEJOS Y BLOQUES: ¿SOPLADOS O INYECTADOS?, ¿SON MACIZOS O HUECOS, QUE TIPO DE PLÁSTICO (POLIPROPILENO, POLIESTIRENO, NEOPRENO, ABS, PVC), CUALES SON LAS MEDIDAS DE ANCHO, LARGO, ESPESOR, PERALTE, QUE TIPO DE ACABADO LLEVAN, DE QUE COLOR SON, QUE TIPO Y COLOR DE SERIGRAFÍA LLEVAN, CUAL ES EL ACABADO EXTERIOR (TEXTURIZADO O LISO), DE CUANTAS HOJAS CONTARA EL INSTRUCTIVO, QUE TIPO DE PAPEL E IMPRESIÓN? INDICAR CON PRECISIÓN.

R=ESTA PREGUTA YA FUE CONTESTADA

BALANZA MATEMÁTICA:

¿SOPLADO O INYECTADO?, ¿ES MACIZA O HUECA, A QUE SE REFIERE CON DURABLE, EL TERMINO ES MUY VAGO, ES DECIR QUE TIPO DE PLÁSTICO REQUIERE (POLIPROPILENO, POLIESTIRENO, NEOPRENO, ABS, PVC), A QUE SE REFIERE CON FÁCILMENTE AJUSTABLE, CUALES SON LAS MEDIDAS DE ANCHO, LARGO, ESPESOR, PERALTE, DE QUE MATERIAL, MEDIDA Y EN QUE POSICIÓN VAN LOS CANALES, CUAL ES LA NUMERACIÓN QUE DEBE LLEVAR, SERIGRAFÍA, CALCOMANÍA, DE QUE MATERIAL SON LOS CUBOS, QUE TIPO DE ACABADO LLEVAN, DE QUE COLOR SON, DE CUANTAS HOJAS CONTARA EL INSTRUCTIVO, QUE TIPO DE PAPEL E IMPRESIÓN? INDICAR CON PRECISIÓN.

R= ESTA PREGUTA YA FUE CONTESTADA

CD FÁBULAS INFANTILES:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTENGA TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

CD BALANZA:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTENGA TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

TOMO DIDÁCTICO, ELABORACIÓN DE JUGUETES CON MATERIALES USADOS:

¿ENTENDEMOS QUE EL TOMO Y TEMAS DESARROLLADOS PERTENECEN A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTENGA TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

JUEGO DE PRACTICAS EXPERIMENTALES SOBRE CIENCIA:

SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UN CONJUNTO DE JUEGOS SIMILARES CON GRAN VARIEDAD DE EXPERIMENTOS EQUIVALENTES A LOS AQUÍ DESCRITOS Y CON EL NUMERO DE EJEMPLOS Y APLICACIONES O MÁS PARA EL OBJETIVO TÉCNICO-PEDAGÓGICO REQUERIDO. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

JUEGO DE PRACTICAS EXPERIMENTALES SOBRE MAGNETISMO:

SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UN CONJUNTO DE JUEGOS SIMILARES CON GRAN VARIEDAD DE EXPERIMENTOS EQUIVALENTES A LOS AQUÍ DESCRITOS Y CON EL NUMERO DE EJEMPLOS Y APLICACIONES O MAS PARA EL OBJETIVO TÉCNICO-PEDAGÓGICO REQUERIDO. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

TORSO HUMANO:

SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UN TORSO HUMANO CON TODAS LOS ÓRGANOS SOLICITADOS Y CON DIFERENTES MEDIDAS, ES DECIR LAS QUE CUENTE CADA FABRICANTE, PUES ES UN HECHO QUE CADA COMPAÑÍA MANEJA MODELOS Y TAMAÑOS DIFERENTES. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS CON UNA TOLERANCIA DE +-5% PROPORCIONAL

SISTEMA DE FRACCIONES:

SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR EL SISTEMA DE FRACCIONES CON DIFERENTES MEDIDAS, ES DECIR LAS QUE CUENTE CADA FABRICANTE, PUES ES UN HECHO QUE CADA COMPAÑÍA MANEJA MODELOS Y TAMAÑOS DIFERENTES. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS CON UNA TOLERANCIA DE +-5% PROPORCIONAL

SISTEMA PARA CONSTRUCCIÓN DE FIGURAS ESFÉRICAS BIDIMENSIONALES Y TRIDIMENSIONALES:

SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR ESTE SISTEMA EN EL MATERIAL CON LAS MEDIDAS DE CADA FABRICANTE, PUES ES UN HECHO QUE CADA COMPAÑÍA MANEJA MODELOS Y TAMAÑOS DIFERENTES. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS CON UNA TOLERANCIA DE +-5% PROPORCIONAL

JUEGO DE ANILLOS Y FRACCIONES:

SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR ESTE JUEGO EN EL MATERIAL CON LAS MEDIDAS DE CADA FABRICANTE, PUES ES UN HECHO QUE CADA COMPAÑÍA MANEJA MODELOS Y TAMAÑOS DIFERENTES. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS CON UNA TOLERANCIA DE +-5% PROPORCIONAL

JUEGO DE CÍRCULOS DE FRACCIONES:

SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR ESTE JUEGO EN EL MATERIAL CON LAS MEDIDAS DE CADA FABRICANTE, PUES ES UN HECHO QUE CADA COMPAÑÍA MANEJA MODELOS Y TAMAÑOS DIFERENTES. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS CON UNA TOLERANCIA DE +-5% PROPORCIONAL

CD GEOESPACIO:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTenga TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

CD COMPRENSIÓN LECTORA:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTenga TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS

CD GEOGRAFIA DE AMÉRICA:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTenga TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

CD MÉXICO:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTenga TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

CD SÍMBOLOS PATRIOS:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTenga TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE

SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

CD CUERPO HUMANO:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTenga TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

VIDEOTECA DIDÁCTICA EN DVD:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE DVD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTenga TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

CD ORTOGRAFÍA:

¿ENTENDEMOS QUE EL SOFTWARE DE ESTE CD PERTENECE A UN PROVEEDOR EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR UNO EQUIVALENTE QUE CONTenga TEMAS SIMILARES Y QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO PEDAGÓGICO QUE SE BUSCA, EN ARAS DE UNA PARTICIPACIÓN ABIERTA Y NUMEROSA. ¿ES ESTO POSIBLE?

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS

ABASTECEDORA MEXICO-AMERICA S.A. DE C.V.

1.- ELABORACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

NOS PODRÍAN INDICAR SI EXISTE UN FORMATO PARA PRESENTAR OFERTA TÉCNICA

R= NO, LA PROPUESTA ES LIBRE, SIEMPRE Y CUANDO CONTenga LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE LICITACIÓN.

2.- ELABORACIÓN DE PROPUESTA ECONÓMICA

NOS PODRÍAN INDICAR SI EXISTE UN FORMATO PARA PRESENTAR OFERTA ECONÓMICA

R= NO, LA PROPUESTA ES LIBRE SIEMPRE Y CUANDO CONTenga LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE LICITACIÓN.

3.- CAPITULO VII-V DENTRO DEL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA: INCISO L

EN ESTE PUNTO USTEDES PIDEN ORIGINAL DEL CERTIFICADO DE CALIDAD, LE SOLICITAMOS SUPRIMIR ESTE REQUISITO YA QUE EL TIEMPO PARA LA PRESENTACION DE LAS PROPUESTAS ES MUY REDUCIDO Y ES IMPOSIBLE QUE LA COMPAÑÍA FABRICANTE NO NOS LAS OTORQUE CON LA DEBIDA OPORTUNIDAD, ADICIONALMENTE ES IMPORTANTE SEÑALAR QUE EN GENERAL LAS COMPAÑÍAS FABRICANTES NO PROPORCIONAN SUS DOCUMENTOS ORIGINALES. O BIEN SI NO ES POSIBLE EXIMIR DE ESTE REQUISITO, LE SOLICITAMOS NOS PERMITA PRESENTAR UN ESCRITO BAJO

PROTESTA DE DECIR VERDAD MANIFESTANDO QUE LOS BIENES OFERTADOS CUMPLEN CON LAS CERTIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

R= SI SE SUPRIME, SIEMPRE Y CUANDO LA COMPAÑÍA O EMPRESA QUE RESULTE ADJUDICADA PRESENTE LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A LA FIRMA DEL CONTRATO.

COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO S.A. DE C.V.

1.- CLÁUSULA QUINTA PAG. 3, LE SOLICITAMOS QUE EL ANTICIPO PUEDA SER DEL 50% YA QUE EL MATERIAL SOLICITADO REQUIERE FABRICACIÓN ESPECIAL.

R= NO, APEGARSE A LAS BASES DE LICITACIÓN.

2.- CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA, PARA QUE LAS DIVERSAS ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN ¿ ES CORRECTO QUE PUEDA ASISTIR UNA PERSONA QUE NO SEA EL APODERADO LEGAL, PRESENTANDO CARTA PODER SIMPLE ESPECÍFICAMENTE PARA EL ACTO QUE CORRESPONDA ANEXANDO IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE CON FOTOGRAFÍA ORIGINAL Y COPIA SOLAMENTE DEL ACEPTANTE DE LA CARTA PODER SIMPLE?

R= SI, DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE LA BASE DÉCIMA SEXTA.

3.- INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS INCISO F) PÁGINA 8: SOLICITAN CERTIFICADO DE DERECHOS DE AUTOR, ¿PODEMOS PRESENTAR COPIA DEL MISMO, YA QUE LOS AUTORES BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA PROPORCIONAN EL ORIGINAL DE SUS CERTIFICADOS YA QUE ESTE MISMO ES LA GARANTÍA DE LA AUTORÍA DE SUS OBRAS?

R= SI.

DIDACTIFORMAS EN PLASTICO S.A. DE C.V.

1.- TODOS LOS ÍTEMS INCLUIDOS EN EL PLIEGO DE LAS BASES DE LICITACIÓN, NO CONTIENEN LOS PLANOS DE DESARROLLO, CONSTRUCCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EN GENERAL PARA LA CONFECCIÓN DE LAS PROPUESTAS, POR LO QUE SOLICITAMOS A UD. SE SIRVA PROPORCIONARLOS A LA BREVEDAD POSIBLE.

R= LAS CARACTERISTICAS TECNICAS NECESARIAS PARA PODER EFECTUAR COTIZACIONES SE ENCUENTRAN CONTENIDAS EN EL ANEXO TECNICO DE LAS BASES DE LICITACION.

2.- LOS ÍTEMS QUE SE ESTÁN SOLICITANDO SON MUCHOS, DIVERSOS Y COMPLEJOS Y SON FABRICADOS EN SU MAYORÍA CON MOLDES DE INYECCIÓN DE ACERO ESPECIALES, Y SUS DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS EN GENERAL SON MUY ESPECÍFICAS EN ALGUNOS CASOS MUY CONFUSAS E IMPRESAS. AL RESPECTO SOLICITAMOS SE NOS ENTREGUE TAMBIÉN A LA BREVEDAD ADEMÁS DE LOS PLANOS A DETALLE DE TODOS Y CADA UNO DE LOS COMPONENTES QUE INTEGRAN LOS ÍTEMS, LOS CORRESPONDIENTES DE TODOS Y CADA UNO DE LOS MOLDES DE INYECCIÓN.

R= LA DEPENDENCIA NO CUENTA CON LOS MOLDES DE INYECCION.

3.- ES IMPORTANTE ACLARAR QUE LA CONSTRUCCIÓN DE CADA MOLDE VA DE LOS 45 A 180 DÍAS CALENDARIO Y EN CASO DE QUE NO SE NOS PROPORCIONE LOS MOLDES, SERIA MATERIALMENTE IMPOSIBLE FABRICARLOS Y PROBARLOS EN UNOS CUANTOS DÍAS.

R= PUEDEN COTIZARSE BIENES SIMILARES SIEMPRE QUE CUMPLAN CON LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS SOLICITADAS.

4.- EL TIEMPO DE ENTREGA ES MUY REDUCIDO Y SI TOMAMOS EN CUENTA LA ENORME CANTIDAD DE PIEZAS Y LA INFORMACIÓN INCOMPLETA DE LAS BASES, DEFINITIVAMENTE NO DARÍA TIEMPO PARA CUMPLIR CON EL PLAZO ESTABLECIDO EN LAS BASES, POR LO QUE SOLICITAMOS SE AMPLIÉ EL TIEMPO DE ENTREGA AL 20 DE MARZO DE 2006.

R= DE ACUERDO A BASES, EL TIEMPO DE ENTREGA ES MAYOR AL QUE INDICA EN SU PREGUNTA.

5.- EN EL PLIEGO DE BASES, SE ESTA SOLICITANDO MUESTRAS DE CADA ITEM, REQUISITO QUE SE DEBE ELIMINAR, YA QUE ES LÓGICO COMPRENDER, QUE SI NO EXISTE TIEMPO SUFICIENTE PARA ELABORAR LOS MOLDES POR LA ESCASA INFORMACIÓN PROPORCIONADA, MENOS AÚN SE PODRÁN ELABORAR MUESTRAS, PUES SOLO EN EL CASO DE QUE ALGÚN FABRICANTE CONTABA CON ESTA INFORMACIÓN HASTA ANTES DE LA PUBLICACIÓN DE LAS BASES, Y EN CASO DE QUE ASÍ SEA, SE ESTARÍA DANDO VENTAJA A UNA FIRMA EN PARTICULAR Y LOS FABRICANTES ESTARÍAMOS EN DESIGUALDAD DE CIRCUNSTANCIAS, SITUACIÓN PROHIBIDA EN LOS DOCUMENTOS DE CUALQUIER LICITACIÓN PÚBLICA, PUES SE DEVIENE QUE EXISTEN PRACTICAS DE CORRUPCIÓN O FRAUDULENTAS.

R= DEBERAN ENTREGARSE MUESTRAS SIMILARES SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS. VER PRECISION EN EL CUERPO DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES.

6.- DEBIDO A LAS FUERTES CANTIDADES DE ÍTEMS REQUERIDOS Y A LA COMPLEJIDAD EN LA ELABORACIÓN DE LOS MOLDES DE INYECCIÓN. SE FUNDAMENTA NUESTRA SOLICITUD DE QUE LA SEC AMPLIÉ EL TIEMPO DE ENTREGA POR LO MENOS A 90 DÍAS NATURALES.

R= EL TIEMPO DE ENTREGA ES DE 120 DIAS NATURALES.

7.- SOLICITAMOS SE ACEPTE OFERTAR BIENES CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES A LOS REQUERIDOS SIEMPRE QUE CUBRAN EL OBJETIVO DE ENSEÑANZA DE CADA NIVEL Y EN ARAS DE HACER MÁS DEMOCRÁTICA Y PARTICIPATIVA ESTA COMPETENCIA.

R= SI, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS REQUERIDAS EN LAS BASES DE LICITACION.

8.- AL REVISAR DETALLADAMENTE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS ÍTEMS, ENCONTRAMOS INFINIDAD DE PIEZAS CARENTES DE MEDIDAS, PUES SI BIEN ES CIERTO QUE EN ALGUNOS CASOS MENCIONAN EL ALTO Y ANCHO, LOS ACABADOS Y DEMÁS DETALLES NO ESTÁN ESPECIFICADOS, FAVOR DE PROPORCIONAR CARACTERÍSTICAS MÁS AMPLIAS.

R= EN ESTA JUNTA SE HAN OTORGADO RESPUESTAS PRECISAS A LAS PREGUNTAS FORMULADAS POR LOS PARTICIPANTES CON LO QUE SE ESTAN PROPORCIONANDO CARACTERÍSTICAS AMPLIAS.