

Empresa:
NIF:
Domicilio:
Población:
CP:
Tef.:
En calidad de:

DECLARO:
1) Que estoy informado/a de las condiciones y los requisitos que se exigen para poder ser adjudicatario/a del contrato de Suministro de material de electricidad e iluminación para las brigadas del departamento de mantenimiento del Ajuntament de Calvià

2) Que me comprometo en nombre propio o en nombre y representación de la empresa..... a ejecutarlo con sujeción estricta a los requisitos y las condiciones estipulados en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas del contrato
--

3) Que a TODOS los artículos del siguiente listado se les aplicará un descuento del.....%

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
Pinturas plásticas	
Pintura plástica vinílica lavable, color BLANCO, para interiores y exteriores resguardados (Bote de 15 L). Tipo BRUPER CRIL B-60 o similar. Características técnicas: Elevada cubrición y buen rendimiento. De muy bajo olor durante la aplicación y secado. Transpirable. Lavable. Apta para acabados de alta calidad en superficies interiores y exteriores en paredes y techos y paramentos exteriores de hormigón y sus prefabricados, yeso, escayola y otros materiales de construcción. Con principios activos encapsulados frente al moho, algas o verdín. Sólidos en volumen: 46 +/- 2% Peso específico: 1,580 +/- 0,020 Kg / litro COV: 19 gr / litro Punto de inflamación: Ininflamable Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Permeabilidad al agua: W3 Permeabilidad vapor de agua: V2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría a)	155,80 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Pintura acrílica mate al agua , color BLANCO, para uso en recintos con alto grado de humedad y en exteriores en ambientes agresivos (Bote de 15 L). Especialmente recomendada para acabados de alta calidad en superficies interiores y exteriores en paredes y techos y paramentos exteriores de hormigón y sus prefabricados y otros materiales de construcción. . Tipo BRUPER CRIL-F o similar.</p> <p>Elevada cubrición y buen rendimiento. Transpirable. Lavable. Auto protegida con principios activos encapsulados frente al moho, algas o verdín.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Sólidos en volumen: 43,5 +/- 2% Peso específico: 1,575 +/- 0,020 kg. / litro COV: 7 gr / litro Punto de inflamación: Ininflamable Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría c) Rendimiento: 8 a 12 m² / litro y capa según soporte y dilución.</p>	166,09 €
Pinturas impermeabilizantes fachadas y terrazas	
<p>Revestimiento impermeable acrílico mate, color BLANCO, formulada para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería. (Bote de 15 L). Tipo BRUPER TEX LISO o similar. Características técnicas:</p> <p>Completamente impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Anticarbonatación. Insaponificable. Perfecta resistencia a agentes atmosféricos. Especialmente recomendada para acabados de alta calidad en superficies exteriores e interiores en fachadas y todo tipo de paramentos de hormigón y otros materiales de construcción. Con principios activos encapsulados frente al moho, algas o verdín.</p> <p>Densidad ISO 11998: 1,52–1,55kg/l No volátiles: 61,5–62% Diluyente: Agua Temperatura mínima de trabajo: +5°C Temperatura máxima de trabajo: +35°C Secado al tacto:1 hora Repintado:12–24 horas, según condiciones climatológicas Rendimiento: 4–6 m²/l y pasada según soporte, temperatura Resistencia al envejecimiento: Muy buena Resistencia al frote húmedo ISO 11998: Clase 2 COV 8,6 g/l. Cumple con la Directiva 2004/42/CE-IIA cat.c) 2010. Valor máximo 40 g/l</p>	152,69 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Revestimiento elástico <u>impermeabilizante</u> al agua con acabado satinado, color rojo (Bote de 15 L) para trabajos de calidad y decoración en paramentos, fachadas exteriores y terrazas no transitables en superficies de hormigón y sus prefabricados, rasilla, fibrocemento, poliestireno expandido y otros materiales de construcción.. Tipo FLEX LISO ROJO EXTERIOR o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Completamente impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Perfecta resistencia a los álcalis y agentes atmosféricos. Auto protegida con principios activos encapsulados frente al moho, algas o verdín. No contiene asfalto ni otros productos bituminosos. Sólidos en volumen: 51 +/- 2% Peso específico: 1,245 +/- 0,020 kg. / litro COV: 30 gr / litro Punto de inflamación: Ininflamable Resistencia al frote húmedo: Clase 1 (Muy lavable) Elasticidad: Superior al 400% según norma DIN 53778. Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría c)</p>	242,12 €
<p>Revestimiento acrílico elástico satinado al agua. Especialmente recomendada para superficies exteriores de hormigón y sus prefabricados, fibrocemento, baldosa, poliestireno expandido y otros materiales de construcción (Bote de 15 L). Tipo BRUPER CAUCHO INDUSTRIAL ROJO o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Buena resistencia a los agentes atmosféricos e insaponificable. Permite la difusión del vapor de agua. Auto protegida con principios activos encapsulados frente al moho, algas o verdín. No contiene asfalto ni otros productos bituminosos. Sólidos en volumen: 50,5 +/- 2% Peso específico: 1,450 +/- 0,020 kg. / litro COV: 12 gr / litro Punto de inflamación: Ininflamable Resistencia al frote húmedo: Clase 1 (Muy lavable) Elasticidad: Superior a 300% Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría c)</p>	179,04 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Revestimiento impermeable acrílico mate al agua, color ROJO, recomendada como pintura protectora y decorativa para pavimentos interiores y exteriores de hormigón, aglomerados asfálticos y aglomerados de caucho en condiciones de uso moderado en pistas deportivas. (Bote de 15 L). Tipo BRUPER SPORT ROJO TENIS o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Rápido secado y buena adherencia. Impermeable. Presenta buena resistencia a la abrasión. Elevada cubrición y buen rendimiento. Elevada resistencia a la intemperie. Sólidos en volumen: 48 +/- 2% Peso específico: 1,350 +/- 0,020 kg. / litro COV: 7 gr / litro Punto de inflamación: Ininflamable Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría i)</p>	195,59 €
<p>Pintura PAVICAM 311 epoxi amina alifática 100% sólidos de acabado semibrillante. Elevada resistencia mecánica a la abrasión, impacto y golpes. Resiste a salpicaduras y derrames intermitentes de productos químicos. Indicada como capa de acabado en pavimentos de hormigón con altas prestaciones en aparcamientos, industria alimentaria, laboratorios farmacéuticos en industria en general cuando el uso de disolvente no sea posible o similar Colores: Gris, rojo y verde (Bote 4L).</p> <p><u>Características técnicas:</u> Aspecto: Satinado</p> <p>Volumen sólidos: 100 % Diluyente: Disolvente Epoxi Peso específico: 1,600 +/- 0,020 Kilos / Litro Secado al tacto: 6 horas a 20º C y 60% humedad relativa Puesta en servicio: 48 horas personas 72 horas vehículos ligeros 7 días uso completo Punto inflamación: 26º C</p>	100,80 €
Barnices y protectores	

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Revestimiento mate color blanco con disolvente para su uso en recintos con alto grado de humedad y en exteriores en ambientes agresivos (Bote de 15 L). Tipo BRUPER PLIOTEC BLANCO o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Gran adherencia sobre distintos tipos de soporte aunque estén sucios, presenten algún tipo de contaminante químicos o presenten un aspecto pulverulento. Elevada cubrición y buen rendimiento. Transpirable. Lavable. Especialmente recomendada para acabados de alta calidad en paramentos exteriores de hormigón y sus prefabricados, fibrocemento, ladrillo, piedra arenisca tipo marés y otros materiales de construcción. Sólidos en volumen: 47 +/- 2% Peso específico: 1,510 +/- 0,020 kg. / litro COV: 414 gr / litro Punto de inflamación: 40º C Resistencia al frote húmedo: Clase 1 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría i) Aplicación: rodillo, brocha, pistola sin aire "airless" Rendimiento: 6 a 8 m² / litro y capa según soporte y dilución. Seco al tacto (20º C) 6 horas Seco para repintar (20º C) 24 horas</p>	375,60 €
<p>Esmalte directo sobre hierro y óxido, acabado liso brillante NEGRO (750 ml), para la protección y decoración de barandillas, rejas, verjas, y otros objetos de metal expuestos a la intemperie y al sol. Tipo HAMMERITE NEGRO o similar. Características técnicas:</p> <p>Resistencia a la corrosión: Más de 1.600 horas, según norma ASTM- B117 1973, a 100 micras de película seca sobre paneles de acero ASTM D609, tipo A366. Resistencia al impacto: Supera 15cm. BS3900, caída de bola 15"/1b, 7 días con 100 micras de película seca. Adherencia: Supera BS 3900 E6, 7 días con 100 micras de película seca. Resistencia a productos químicos: Una vez curado, resiste salpicaduras de ácidos y álcalis con concentración máxima del 10%. También, resiste a la gasolina, gasoil, grasa, etc. Resistencia a la temperatura: Una vez curado, resiste a temperaturas comprendidas entre 20ºC a 150ºC. De forma continuada, la película puede soportar hasta 80ºC. Resistencia a los rayos UV del sol: resiste el daño causado por los rayos UV del sol y permanecerá brillante por tres años mínimo. Tiempos de secado: Una capa con un grosor estándar: xSecado al tacto: 1 hora. xRepintado: 4 horas. En condiciones normales (20ºC y 65% de humedad ambiental). Rendimiento: 5m²/ L CONTENIDO EN COV: Límite UE para este producto (Cat. A/I): 500 g/L COV 2010. Contiene 499g/L COV máximo.</p>	32,58 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Esmalte directo sobre hierro y óxido, acabado satinado NEGRO (750 ml), para la protección y decoración de barandillas, rejas, verjas, y otros objetos de metal expuestos a la intemperie y al sol. Tipo HAMMERITE SATINADO NEGRO o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Resistencia a la corrosión: Más de 1.600 horas, según norma ASTM- B117 1973, a 100 micras de película seca sobre paneles de acero ASTM D609, tipo A366. Resistencia al impacto: Supera 15cm. BS3900, caída de bola 15"/1b, 7 días con 100 micras de película seca. Adherencia: Supera BS 3900 E6, 7 días con 100 micras de película seca. Resistencia a productos químicos: Una vez curado, resiste salpicaduras de ácidos y álcalis con concentración máxima del 10%. También, resiste a la gasolina, gasoil, grasa, etc. Resistencia a la temperatura: Una vez curado, resiste a temperaturas comprendidas entre 20°C a 150°C. De forma continuada, la película puede soportar hasta 80°C. Resistencia a los rayos UV del sol: resiste el daño causado por los rayos UV del sol y permanecerá brillante por tres años mínimo. Tiempos de secado: Una capa con un grosor estándar: xSecado al tacto: 1 hora. xRepintado: 4 horas. En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental). Rendimiento: 5m²/ L <u>CONTENIDO EN COV: Límite UE para este producto (Cat. A/I): 500 g/L COV 2010. Contiene 499g/L COV máximo.</u></p>	34,20 €
<p>Esmalte directo sobre hierro y óxido, acabado liso brillante GRIS PERLA (750 ml), para la protección y decoración de barandillas, rejas, verjas, y otros objetos de metal expuestos a la intemperie y al sol. Tipo HAMMERITE GRISPERLA o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Resistencia a la corrosión: Más de 1.600 horas, según norma ASTM- B117 1973, a 100 micras de película seca sobre paneles de acero ASTM D609, tipo A366. Resistencia al impacto: Supera 15cm. BS3900, caída de bola 15"/1b, 7 días con 100 micras de película seca. Adherencia: Supera BS 3900 E6, 7 días con 100 micras de película seca. Resistencia a productos químicos: Una vez curado, resiste salpicaduras de ácidos y álcalis con concentración máxima del 10%. También, resiste a la gasolina, gasoil, grasa, etc. Resistencia a la temperatura: Una vez curado, resiste a temperaturas comprendidas entre 20°C a 150°C. De forma continuada, la película puede soportar hasta 80°C. Resistencia a los rayos UV del sol: resiste el daño causado por los rayos UV del sol y permanecerá brillante por tres años mínimo. Tiempos de secado: Una capa con un grosor estándar: xSecado al tacto: 1 hora. xRepintado: 4 horas. En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental). Rendimiento: 5m²/ L <u>CONTENIDO EN COV: Límite UE para este producto (Cat. A/I): 500 g/L COV 2010. Contiene 499g/L COV máximo.</u></p>	28,38 €
Esmaltes	

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Esmalte sintético brillante de alto contenido en sólidos, color BLANCO,(Bote de 750 ML) indicado como capa de acabado en superficies interiores o exteriores de acero, madera y otros materiales de construcción previamente imprimados cuando se requiera un sistema sintético de altas prestaciones en marcos, puertas, ventanas, barandillas, etc., cuando se desee un acabado y prestaciones altamente decorativas. Tipo CAMPILUX PLUS o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Buena brochabilidad y capacidad de nivelación. Buena cubrición. Alto brillo. Duro y flexible. Buenas adherencia sobre las imprimaciones habituales según el tipo de soporte. Exento de plomo. Dilución limpieza: Disolvente sintético o símil. 1ª-2ª Capa 0-10% Útiles aplicación: Brocha. Rodillo Aerógrafo Pistola airless Secado tacto: 3-4 horas a 20°C. Repintado: Mín: 24 h. a 20°C. Rendimiento: 12-14 m2 /L. Sólidos en volumen: 68 +/- 2% Peso específico: 1,240 +/- 0,020 kg. / litro COV: < 300 gr / litro según color, producto listo al uso Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría d)</p>	23,00 €
<p>Esmalte sintético brillante de alto contenido en sólidos, color BLANCO,(Bote de 4 L) indicado como capa de acabado en superficies interiores o exteriores de acero, madera y otros materiales de construcción previamente imprimados cuando se requiera un sistema sintético de altas prestaciones en marcos,puertas, ventanas, barandillas, etc., cuando se desee un acabado y prestaciones altamente decorativas. Tipo CAMPILUX PLUS o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Buena brochabilidad y capacidad de nivelación. Buena cubrición. Alto brillo. Duro y flexible. Buenas adherencia sobre las imprimaciones habituales según el tipo de soporte. Exento de plomo. Dilución y limpieza: Disolvente sintético o símil. 1ª-2ª Capa 0-10% Útiles aplicación: Brocha. Rodillo Aerógrafo Pistola airless Secado tacto: 3-4 horas a 20°C. Repintado: Mín: 24 h. a 20°C. Rendimiento: 12-14 m2 /L. Sólidos en volumen: 68 +/- 2% Peso específico: 1,240 +/- 0,020 kg. / litro COV: < 300 gr / litro según color, producto listo al uso Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría d)</p>	112,33 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Esmalte uretanado satinado tipo laca pigmentado con fosfato de zinc, color BLANCO (Bote de 750 ML), indicado como capa de acabado en superficies interiores o exteriores de acero, madera y otros materiales de construcción previamente imprimados cuando se requiera un sistema sintético de altas prestaciones en marcos, puertas, ventanas, barandillas, etc. Tipo CAMPILAK SATINADO BLANCO o similar. Características técnicas: Buena brochabilidad y capacidad de nivelación. Duro y flexible. Buenas adherencia sobre las imprimaciones habituales según el tipo de soporte. Exento de plomo. Dilución y limpieza: Disolvente sintético o Disolvente sin olor. Útiles aplicación: Brocha. Rodillo. Pistola Secado tacto: 2 horas a 20°C. Repintado: Mín: 8 h. a 20°C. Rendimiento: 10-12 m2 /L y capa. Sólidos en volumen: 47 +/- 2% Peso específico: 1,200 – 1,300 kg. / litro según color COV: < 500 gr / litro según color, producto listo al uso Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría i)</p>	25,90 €
<p>Esmalte uretanado satinado tipo laca pigmentado con fosfato de zinc, color BLANCO (Bote de 4 L), indicado como capa de acabado en superficies interiores o exteriores de acero, madera y otros materiales de construcción previamente imprimados cuando se requiera un sistema sintético de altas prestaciones en marcos, puertas, ventanas, barandillas, etc. Tipo CAMPILAK SATINADO BLANCO o similar. <u>Características técnicas:</u> Buena brochabilidad y capacidad de nivÚtiles aplicación: Brocha. Rodillo. Pistola Secado tacto: 2 horas a 20°C. Repintado: Mín: 8 h. a 20°C. Rendimiento: 10-12 m2 /L y capa. Sólidos en volumen: 47 +/- 2% Peso específico: 1,200 – 1,300 kg. / litro según color COV: < 500 gr / litro según color, producto listo al uso Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría i)elación. Duro y flexible. Buenas adherencia sobre las imprimaciones habituales según el tipo de soporte. Exento de plomo. Dilución y limpieza: Disolvente sintético o Disolvente sin olor. Útiles aplicación: Brocha. Rodillo. Pistola Secado tacto: 2 horas a 20°C. Repintado: Mín: 8 h. a 20°C. Rendimiento: 10-12 m2 /L y capa. Sólidos en volumen: 47 +/- 2% Peso específico: 1,200 – 1,300 kg. / litro según color COV: < 500 gr / litro según color, producto listo al uso Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría i)</p>	127,75 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Esmalte uretanado satinado tipo laca pigmentado con fosfato de zinc, color NEGRO (Bote de 750 ML), indicado como capa de acabado en superficies interiores o exteriores de acero, madera y otros materiales de construcción previamente imprimados cuando se requiera un sistema sintético de altas prestaciones en marcos, puertas, ventanas, barandillas, etc. Tipo CAMPILAK SATINADO NEGRO o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Buena brochabilidad y capacidad de nivelación. Duro y flexible. Buenas adherencia sobre las imprimaciones habituales según el tipo de soporte. Exento de plomo. Dilución y limpieza: Disolvente sintético o Disolvente sin olor. Útiles aplicación: Brocha. Rodillo. Pistola Secado tacto: 2 horas a 20°C. Repintado: Mín: 8 h. a 20°C. Rendimiento: 10-12 m2 /L y capa. Sólidos en volumen: 47 +/- 2% Peso específico: 1,200 – 1,300 kg. / litro según color COV: < 500 gr / litro según color, producto listo al uso Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría i)</p>	23,33 €
<p>Esmalte uretanado satinado tipo laca pigmentado con fosfato de zinc, color NEGRO (Bote de 4 L), indicado como capa de acabado en superficies interiores o exteriores de acero, madera y otros materiales de construcción previamente imprimados cuando se requiera un sistema sintético de altas prestaciones en marcos, puertas, ventanas, barandillas, etc. Tipo CAMPILAK SATINADO NEGRO o similar. Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría i)</p>	108,47 €
<p>Esmalte sintético brillante de alto contenido en sólidos, color NEGRO, (Bote de 750 ML) indicado como capa de acabado en superficies interiores o exteriores de acero, madera y otros materiales de construcción previamente imprimados cuando se requiera un sistema sintético de altas prestaciones en marcos, puertas, ventanas, barandillas, etc., cuando se desee un acabado y prestaciones altamente decorativas. Tipo CAMPILUX PLUS NEGRO o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Buena brochabilidad y capacidad de nivelación. Buena cubrición. Alto brillo. Duro y flexible. Buenas adherencia sobre las imprimaciones habituales según el tipo de soporte. Exento de plomo. Dilución limpieza: Disolvente sintético o símil. 1ª-2ª Capa 0-10% Útiles aplicación: Brocha. Rodillo Aerógrafo Pistola airless Secado tacto: 3-4 horas a 20°C. Repintado: Mín: 24 h. a 20°C. Rendimiento: 12-14 m2 /L. Sólidos en volumen: 68 +/- 2% Peso específico: 1,240 +/- 0,020 kg. / litro COV: < 300 gr / litro según color, producto listo al uso Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría d)</p>	20,12 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Esmalte sintético brillante de alto contenido en sólidos, color NEGRO,(Bote de 4 L) indicado como capa de acabado en superficies interiores o exteriores de acero, madera y otros materiales de construcción previamente imprimados cuando se requiera un sistema sintético de altas prestaciones en marcos, puertas, ventanas, barandillas, etc., cuando se desee un acabado y prestaciones altamente decorativas. Tipo CAMPILUX PLUS NEGRO o similar.</p> <p><u>Características técnicas:</u> Buena brochabilidad y capacidad de nivelación. Buena cubrición. Alto brillo. Duro y flexible. Buenas adherencia sobre las imprimaciones habituales según el tipo de soporte. Exento de plomo. Dilución limpieza: Disolvente sintético o símil. 1ª-2ª Capa 0-10% Útiles aplicación: Brocha. Rodillo Aerógrafo Pistola airless Secado tacto: 3-4 horas a 20°C. Repintado: Mín: 24 h. a 20°C. Rendimiento: 12-14 m2 /L. Sólidos en volumen: 68 +/- 2% Peso específico: 1,240 +/- 0,020 kg. / litro COV: < 300 gr / litro según color, producto listo al uso Punto de inflamación: 42°C Resistencia al frote húmedo: Clase 2 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría d)</p>	96,94 €
<p>Esmalte laca satinado al agua, multiadherente, de muy fácil aplicación sobre toda clase de superficies: madera, corcho, cinc, acero imprimado, cobre, latón, fibrocemento, ladrillo, piedra, hormigón, yeso, revocos, cerámica porosa, porexpan, PVC rígido, metacrilato, tejidos con fibras sintéticas y de algodón, lona, etc. Tipo UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL o similar (Bote de 750 ML).</p> <p><u>Características técnicas:</u> Por su gran adherencia y elasticidad, se adapta a todo tipo de materiales creando una película que protege de la humedad y de los agentes externos. Posee un buen poder de cubrición y una buena resistencia a los roces y al lavado. Con conservante antimoho. Naturaleza: Acrílica Acabado: Satinado Color : Blanco y gama de colores Densidad: Blanco:1,27 -1,31 kg/l / Colores:1,08 - 1,32 kg/l Rendimiento :8 - 12 m²/l Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301): 1 - 2 horas Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283): 6 - 12 horas Métodos de Aplicación: Brocha, rodillo y pistola Diluyente: Agua Condiciones de Aplicación, HR<80%: +10°C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas. Teñido: Tinte Universal TITAN, Tinte al Agua Profesional o Sistema TITANCOLOR Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3): Blanco: 38,5 - 39,5 % / Colores: 33,5-39,5 % COV (UNE EN ISO 11890-2)2.004/42IIA (d) (150/130): Max. COV 105 g/l.</p>	28,32 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
<p>Esmalte acrílico satinado multiadherente al agua para decoración en interiores y exteriores paredes y puertas de cocina y cuartos de baño, radiadores, mobiliario y superficies de acero previamente imprimadas. BRUPER AQUALAK MULTISUPERFICIES o similar (Bote de 4 L).</p> <p><u>Características técnicas:</u></p> <p>Bajo contenido en COV y prácticamente sin olor durante la aplicación y secado. Posee un buen poder de cubrición y una buena resistencia a los roces y lavado. Presenta una gran adherencia sobre esmaltes alquídicos envejecidos, acero galvanizado, PVC, tejidos con fibras sintéticas y cauchos. Auto protegida con principios activos encapsulados frente al moho, algas o verdín.</p> <p>Color / Acabado: Blanco y colores sistema tintométrico / Satinado</p> <p>Sólidos en volumen: 41 +/- 2%</p> <p>Peso específico: 1,327 +/- 0,020 kg. / litro</p> <p>COV: 24,5 gr / litro</p> <p>Punto de inflamación: Ininflamable</p> <p>Resistencia al frote húmedo: Clase 1 (Muy lavable)</p> <p>Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría i)</p> <p>Rendimiento: 8 – 10 m² / litro y capa según soporte y dilución.</p> <p>Seco al tacto (20° C):2 horas</p> <p>Seco para repintar (20° C):6 horas</p>	60,60 €
<p>Pintura Dekor-Lasur a poro abierto a base de resinas acrílicas con pigmentos de colores transparentes. Apta para maderas coníferas, frondosas y tropicales. Ideal para cualquier producto de nuestra página. (Bote 20L)</p> <p>Características :</p> <p>Efectiva tanto para interior como para exterior.</p> <p>Sin olor. Fácil Aplicación</p> <p>Doble protección a los rayos U.V.</p> <p>Eficaz protección del film</p> <p>Hidrófugo: repele el agua y regula la humedad.</p>	572,40 €
Disolventes	
<p>Decapante eliminador de pinturas, barnices y adhesivos en gel basado en disolventes orgánicos muy enérgico y eficaz (Bote 750 ml). Tipo DECAPANTE EN GEL SCALPIK 750 ML o similar.</p> <p>Disolvente orgánico muy enérgico para la eliminación de adhesivos, siliconas, tintas, grasas, chicles y sustancias gomosas. Funciona por penetración, facilitando la descomposición de las sustancias. El producto no pierde eficacia y puede ser reutilizado varias veces.</p> <p>Producto a base de Diclorometano y Alcohol metílico</p> <p>pH : 8,5</p> <p>Rendimiento: De 300 gr a 600 gr /m2 según absorción del soporte.</p> <p>Densidad 1,210 g /cm³ à 20°C</p>	23,95 €
<p>WHITE SPIRIT SINTETICOS Y GRASOS (Garrafa de 5L)</p> <p>Disolvente graso e incoloro de uso general, extraído del petróleo y que se suele utilizar como sustituto del aguarrás. Es de evaporación lenta y buen desengrasante.</p>	30,98 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
Disolvente universal extra. Diluyente y fluidificante de pinturas grasas, sintéticas e imprimaciones. Densidad: 0,87 g/cm ³ . Tipo DISOLB DISOLVENTE UNIVERSAL EXTRA o similar (0,5 LT)	3,60 €
Varios	
Rodillo Súper Acolchado S-60 22cm, especialmente recomendado para pinturas plásticas. Rodillo de alto rendimiento y gran capacidad de carga. Recomendado para superficies rugosas, fachadas, muros de cemento, etc. Facilitando el pintado en este tipo de superficies por su acolchado interior, laterales con tejido. Buena cubrición. Diámetro 60 mm. para máximo rendimiento. Extremo redondeado para recortar y evitar marcas. Fabricado por termofusión para evitar costuras. Tubo interior para fácil limpieza. Mango Bimateria. Poliamida 100% larga de 19 mm	20,72 €
Recambio para rodillo flocado – 11 cm. Redondeado 2 lados Extremos redondeados para evitar marcas. Espuma de poliéster y fibras poliamidas.	2,64 €
Recambio para mini rodillo – 10 cm Velour Buen acabado. Extremo redondeado para recortar y evitar marcas. Fabricado por termofusión para evitar costuras. 100% lana de oveja 4,5 mm. Fabricado por termofusión para evitar costuras. Poliamida 100% de 11 mm.	1,09 €
Recambio para mini rodillo – 10 cm ANTIGOTA SÚPER Buen acabado y cubrición. Extremo redondeado para recortar y evitar marcas.	1,03 €
Recambio para mini rodillo flocado – 6 cm Redondeado 2 lados Acabado perfecto. Sólo para repasar lo pintado en fresco. Ambos extremos redondeados para evitar marcas. Espuma de Poliuretano y fibras Poliamidas.	2,48 €
Recambio para mini rodillo – 6 cm Velour Buen acabado. Extremo redondeado para recortar y evitar marcas. Fabricado por termofusión para evitar costuras. 100% lana de oveja 4,5 mm	0,82 €
Recambio para mini rodillo – 6 cm ANTIGOTA SÚPER Buen acabado y cubrición. Extremo redondeado para recortar y evitar marcas. Fabricado por termofusión para evitar costuras. Poliamida 100% de 11 mm	0,71 €
Paletina premium de 20 mm, de alto espesor de cerda natural TOP 90 para todo tipo de pinturas. Mango extra largo polipropileno negro. Tipo PALETINA SUPER ROYAL MANGO NEDRO 20 MM o similar.	2,06 €
Paletina premium de 40 mm, de alto espesor de cerda natural TOP 90 para todo tipo de pinturas. Mango extra largo polipropileno negro. Tipo PALETINA SUPER ROYAL MANGO NEDRO 40 MM o similar.	4,13 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
Paletina premium de 50 mm, de alto espesor de cerda natural TOP 90 para todo tipo de pinturas. Mango extra largo polipropileno negro. Tipo PALETINA SUPER ROYAL MANGO NEDRO 50 MM o similar.	5,47 €
Paletina premium de 60 mm, de alto espesor de cerda natural TOP 90 para todo tipo de pinturas. Mango extra largo polipropileno negro. Tipo PALETINA SUPER ROYAL MANGO NEDRO 60 MM o similar.	8,24 €
Brocha prensada nº 10 – 33 mm, con mango madera encerado, virola anodizada roja, cerda mezcla 50% PET 50% cerda CHUNGKING 90% tops. Tipo BROCHA PRENSADA VIROLA ROJA Nº 10 JEIVSA o similar.	8,24 €
Brocha prensada nº 12 – 36 mm, con mango madera encerado, virola anodizada roja, cerda mezcla 50% PET 50% cerda CHUNGKING 90% tops. Tipo BROCHA PRENSADA VIROLA ROJA Nº 12 JEIVSA o similar.	10,40 €
Varilla de rodillo profesional con mango de plástico para pintar con mini rodillos, midis y midi plus de diámetro de 6 mm y 11 cm de ancho. Está fabricado con polipropileno y acero, y mango ergonómico.	1,10 €
Varilla LARGA de rodillo profesional con mango de plástico para pintar con mini rodillos, midis y midi plus de diámetro de 6 mm y 11 cm de ancho. Está fabricado con polipropileno y acero, y mango ergonómico.	2,06 €
CUBETA PLÁSTICO 16 L. + REJILLA PLÁSTICO Base inclinada para mejor aprovechamiento de la pintura. Lateral diseñado para verter líquidos con facilidad. Doble asa con posibilidad de cambiar a un asa central. Buena flexibilidad y resistencia. Polipropileno reciclado.	5,51 €
Rollo de CINTA ENMASCARAR 36 mm. x 45 m. 60 °C durante 1 hora. No transfiere. Adhesivo base solvente. Papel semicrepado de 90 micras de espesor.	2,89 €
Papel de lija granate de banda ancha H231 de 120 mm de ancho y grano P120	1,56 €
Rollo de lija granate con soporte de velcro de banda ancha H231 de 120 mm de ancho y grano p120	3,22 €
Papel de lija granate de banda ancha H231 de 120 mm de ancho y grano P150	1,50 €
Rollo de lija granate con soporte de velcro de banda ancha H231 de 120 mm de ancho y grano p150	3,02 €
ESPATULAS CARROCERAS Juego de 4 espátulas carroceras de acero inoxidable y tamaño 50mm / 80mm / 100mm / 120mm	6,48 €

PARTIDA	Precio unitario máximo SIN IVA
----------------	-----------------------------------

4) A los artículos NO INCLUIDOS en el listado se les aplicará un descuento del.....%

....., a de.....de 2023