

「ひょうご新商品調達認定制度」 第5回認定事業者・新商品一覧表

ひょうご新商品調達認定制度の概要

兵庫県が新しい事業分野を開拓しようとする県内中小企業者を認定し、その企業が開発・生産した獨創性豊かな商品を県機関が購入・PRすることで、企業の信用力を高め、販路開拓を支援する制度です。

申請者の要件

県内に事業所を有し、新商品を生産する中小企業者

新商品の要件

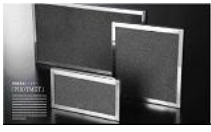



国、県の新事業創出支援施策を活用して開発・生産される商品又は商品の基本特性に特許が登録（審査請求含む）されている等、一定の要件を満たし、販売開始後おおむね5年以内の商品

認定期間

認定の日から起算して3年間

第5回ひょうご新商品調達 認定商品（認定期間：平成21年11月10日～平成24年11月9日）

IT関連					
企業名	新商品の名称	商品の概要及び新規性	参考価格 (単位：円)	写 真	問い合わせ先 住所・電話番号 メールアドレス ホームページアドレス
機エネサイバー	設備の遠隔監視制御装置 ルーターピー SVC&DA モデル	(商品概要) 点在する複数の建物設備を、遠方に設けるセンターから集中的に運用管理するための支援装置。 (新規性) 既存の設備監視用制御用コンピュータを個別に改造しないで活用し、簡易な仕組みにより設備の遠隔集中監視制御を行うことが可能な商品。メーカーや型式が異なっても扱えることが可能。	センター: 10,000,000～ /台 サイト: 2,000,000～ /台		〒651-0085 神戸市中央区八幡通3-2-5 I・N東洋ビル 5F 078-891-5020 info@enecyber.com http://www.enecyber.com/
機械装置					
早水電機工業(株)	LED導光板 (ハヤミズエコ ライト)	(商品概要) 国内LEDを採用し、1日8時間の点灯で約17年間使用が可能。蛍光灯と同等以上の明るさで約半分の消費電力で点灯。 (新規性) 透過性の高いアクリル板にドットパターン配列をシルク印刷し、LEDを配列することで、明るく高輝度で均一発光を実現。厚さ5mmの超薄型・超軽量のため、看板・案内表示板・壁面装飾等、多種多様な用途に対応可能。	サイズによって 異なる 例:A1サイズ =120,000		〒653-0052 神戸市長田区海連町2-5-11 078-731-9301 soumu@hayamizudenki.co.jp http://www.hayamizudenki.co.jp/
三和コンベア(株)	SEES-S ソーラー 防犯報知システム	(商品概要) 太陽光発電による防犯灯ならびに、LED照明・パトライト・警報ブザーが作動するシステム機器。また、非常ボタンを押すとカメラが作動し、周辺の風景が録画可能。 (新規性) 太陽光のみで電気エネルギーを賄えるため、河川敷等電気供給のない場所でも設置可能。照明以外に非常ボタン、防犯カメラ、警報灯など防犯装置を装備。	1,500,000		〒675-1352 小野市復井町955 0794-66-7311 info@sanwa-conveyor.co.jp http://www.sanwa-conveyor.co.jp/pc/
日本特殊螺旋工業(株)	チタン合金自動車 ホイール締結部材	(商品概要) 高強度でありながら高反発・軽量のチタン合金材料を使用して作られた自動車ホイール締結用のボルト・ナット。 (新規性) 従来の製品に比べて、軽く強度の高いチタン合金を用い、自動車の低燃費化、ハンドリング・ブレーキングなど操作性を向上させる。	44,000 (2,200×20個)		〒661-0021 尼崎市名神町3-8-9 06-6421-0856 info@b-titanium.com http://www.b-titanium.com/
篠田プラズマ(株)	SHiPLA(シプラ)	(商品概要) 世界初の100型以上の屋内・半屋内用の超大画面フィルム型ディスプレイ。ガラス基板を使わないため、非常に薄く軽く、かつ省エネルギーな商品。 (新規性) 従来の大型・薄型ディスプレイと比べて重さは約10分の1、消費電力は半分以下、表示フィルムの厚さは約1mm。当社の独自技術により開発。	カスタム品のため 要問い合わせ 例：15,000,000 (3×2mサイズ)		〒650-0047 神戸市中央区港島南町4-6-7 078-302-1728 info@shi-pla.com http://www.shi-pla.jp/

生活関連					
企業名	新商品の名称	商品の概要及び新規性	参考価格 (単位: 円)	写 真	問い合わせ先 住所・電話番号 メールアドレス ホームページアドレス
NDE(株)	フォトメットフィルタ	(商品概要) 空気中に浮遊する菌、カビ及び悪臭を分解・消臭する装置。従来ではできなかった高濃度な臭気やガスの分解を実現。メンテナンスは、定期的にフィルターを純水で洗浄するのみ。 (新規性) 酸化銀とチタニアで構成された酸化分解層に光が当たること、臭気や浮遊菌に化学反応を起こし分解する。活性炭やオゾンに代わる分解型の長寿命フィルター。	150,000		〒664-0831 伊丹市北伊丹2-34 072-772-9820
	フォトプロガード ちゃんと除菌	(商品概要) 壁や衣服に吸着した臭気の消臭や着床菌を滅菌する噴霧液。無香料・無添加で、かつ純水を使用。 (新規性) 純水の機能水と銀コロイドのみの消臭と除菌を目的とした商品。無香料で薬剤を一切使うことなく作られているので、素材を変質させず、また人体にも害を及ぼさない。用途や場所を選ばず、あらゆる生活環境で利用可能。	1,000,000/トン (業務用) 980/200ml (市販ボトル)		tsujii@nde-hikari.com http://www.nde-hikari.com/
(株)キューベエッグ	METAPHYS シェルフ システム「pro1」	(商品概要) 再生古紙・樹脂など、リサイクル素材のみで作られた棚。特別な工具は必要なく、組み立ては自由自在。また、廃棄する際、焼却処理可能。 (新規性) レイアウト自由なデザインシェルフ。棚板には200個以上の穴が空いており、そのいずれにも支柱を通すことが可能。ジグザグ・サークル・三角・放射状など、自由にレイアウト可能。	19,950~78,750		〒660-0881 尼崎市昭和通3-90-1 尼崎KRビル303号 06-6423-9361 info@cubeegg.com http://www.cubeegg.com/
フジマサ	車いすのフットプレート操作装置 「優フット」	(商品概要) 構造が簡単で、使用取り扱いが容易な車いすのフットプレート操作装置。商品の角に丸みを持たせ、安全性の面でも優れている商品。 (新規性) 当商品を設けた車いすは、足腰を曲げずに楽な姿勢での操作が可能ことから、一人でも移乗が可能。フットプレートに直接手を触れないで操作できるので衛生的。既存の車いすへの追加取付が可能。	16,000		〒661-0983 尼崎市口田中1-3-36 06-6492-8736 yu@fujimasa.org http://www.fujimasa.org/
加美電機(株)	防災対応LED電球 「レス球(レスキュー)」	(商品概要) バッテリー内蔵のLED電球。普段は常夜灯として使用し、災害等による停電時にはバッテリー駆動に切り替わり、1時間点灯を持続する。家庭の電球ソケット(E26口金)を採用。 (新規性) LEDを使用した電球で、本体にバッテリーを内蔵することで、停電時でも非常灯として使用可能。非常時には、取り外して懐中電灯の代用も可能。電球自体に光センサーを搭載することで、暗い時には自動点灯、明るくなると自動消灯する節電機能も備えている。	8,500		〒679-1202 多可郡多可町加美区熊野部223-13 0795-35-0071 kamen@kamenki.jp http://www.kamenki.jp/
パイオニア精工(株)	用紙折り畳み補助具 「ori-mas (オリマス)」	(商品概要) 折り目となる5枚の金属製のガイドを取り付けた用紙折り畳み補助具。A0-A3までの用紙を、JIS規格に沿いつつ、短時間で正確にファイル折りをすることが可能。 (新規性) 販売されている複合図面折機と比べ、低価格で、収納時はB5サイズの大きさで、スペースをとる必要がない。JIS規格推奨のファイル折りができ、作業時間の低減などのコスト削減にも寄与。	16,476 (スリムタイプ) 18,667 (ラグジュアリータイプ)	スタンダードタイプ  ラグジュアリータイプ 	〒671-0252 姫路市花田町加納原田906 079-253-4105 info@pioneer-seiko.co.jp http://www.pioneer-seiko.co.jp/pc/
㈱メルクリオ	メルクリオの The ウォーター・どのお (真空パック)	(商品概要) 高吸水性ポリマーを内包した土のう。土を使わず、真水、雨水を吸水・膨張させて、防水用土のうとしての効果を発揮。 (新規性) 5年以上の長期間の品質保持が可能。また、保管用パッケージの表面に高輝度蓄光マークを貼付し、暗闇の中で、所在場所の判別をすることも可能。	1,400 (合成繊維製) 1,800 (麻袋製)	 	〒650-0022 神戸市中央区元町通6-8-10 山端ビル2072号 078-360-0860 k-yoshida@e-mercurio.com http://www.e-mercurio.com/