

(別記第6号様式)(第5条関係)

新商品等販売者

番号	県との契約先			電話番号	FAX番号	契約希望地域													新商品等名	商品概要	認定有効期間	
	名称	代表者職氏名	所在地			全県	熊本市	宇城	玉名	山鹿市	菊池	阿蘇	上益城	八代	芦北	球磨	天草					
1	天草池田電機株式会社	代表取締役社長 池田 博嗣	上天草市松島町合津2101番地	0969-56-1121	0969-56-3337	○														省エネ無電極ランプ「ELIランプ」	高天井の工場や体育館、街路灯などに使用される水銀灯に代わる省エネ、長寿命、優しい光の無電極ランプ。ELIランプは水銀灯に対し1/3の消費電力、約8倍の設計寿命で不快なグレア(眩しさ)が少ないなど、LEDには無い特徴があり、球技を行う体育館等でも眩しさを気にせず、目に優しい照明である。当該商品は、従来の商品に改良を加え、①既存水銀灯の器具を活用可能、②バルブ型を採用し屋内外で使用可能、③部品の削減・共有化によりローコスト化させた商品である。	H28.12.22 ～ H31.3.31
2	株式会社サク	代表取締役 櫻木 弘	熊本市中央区水前寺公園28-10 チェリープラザサム2nd	096-284-1496	096-284-1497	○														既存天井用防護ネット欄おちないネット	天井が落下した際に防護ネットで受け止め、建物内の人員への被害を未然に防ぐもので、既存天井を加工せず設置することができる商品。本商品を導入することで、災害等により天井が落下した場合の庁舎、避難所、学校施設等における人的被害や機能停止のリスクを軽減することができる。	H28.12.22 ～ H31.3.31
3	不二ライトメタル株式会社	代表取締役社長 中重 健治	玉名郡長洲町長洲2168番地	0968-78-2116	0968-78-3758	○														フィットスライド(FL-SR01)	駐輪場に設置する自転車用ラック。自転車をラックに収納した後で、横にスライドできるため、ラックを使用しない場合より多くの台数が収納可能となり、駐輪効率が最大で40%アップする。アルミ製で軽く錆びにくいため、美しい外観を長期間保持でき、整列駐輪ができるため、公共空間での景観向上にも寄与する商品である。	H28.12.22 ～ H31.3.31
4	株式会社パワーバンクシステム	代表取締役 木下 雅章	八代市鏡町内田1572-19	0965-52-5175	0965-52-5176	○														携帯パワーレスキュー	薄くて軽い薄膜太陽電池を用いた携帯電話やタブレット向けの急速充電機。シート状の柔らかい太陽電池フィルムを用いているため、まるめて収納可能で持ち運びも容易。1.5時間から2時間で携帯電話のフル充電が可能。	H29.11.10 ～ H32.3.31
5	人吉アサノ電機株式会社	代表取締役 浅野 強	人吉市願成寺町1130	0966-24-1712	0966-24-0874	○														エレワイズこねくと(mini)	平成26年に本制度認定済みの「エレワイズ」の改良版。エアコンの電力を監視しピーク時における電気使用量を自動制御する装置。毎月目標値を設定することで、使用量抑制も可能。無線通信を採用しているため安価な導入コスト及び早期の投資回収が可能。	H30.9.14 ～ H33.3.31
6	株式会社サクシス	代表取締役 櫻木 弘	熊本市南区城南町千町1728-1	0964-27-9371	0964-27-9316	○														超軽量耐震天井「サクシス天井W」	従来の石膏ボードの1/5と軽量で、吸振システムを持つ高耐震性システム天井。シンプルな構造により、短期間の工期、低コスト化が可能。各種メーカーによる天井との組合せが可能であり、高吸音性、高断熱性を既存の天井に付加できる。	H30.9.14 ～ H33.3.31
7	不二ライトメタル株式会社	代表取締役 山田 晋	玉名郡長洲町長洲2168	0968-78-2111	0968-78-2586	○														クロススクリーン	巡回健康診断用のクロススクリーン。避難所や保健室等の間仕切りとしての使用も可能。アルミフレームのため軽量で、運搬・設置・撤去の負担が減少。カーテンをファスナーで連結するため、隙間がなくプライバシーの保護も可能。	H30.9.14 ～ H33.3.31
8	株式会社 アマケンテック	代表取締役 米田 賢史	天草市河浦町今田3061	0969-76-1711	0969-76-1722	○														道路用水性耐摩耗性遮熱塗料ナノ・クールRH	水性塗料で塗装できなかった重交通の車道や歩道に塗布でき耐摩耗性に優れ、遮熱性能が格段に向上した水性塗料である。	R01.9.6 ～ R04.3.31
9	株式会社 アマケンテック	代表取締役 米田 賢史	天草市河浦町今田3061	0969-76-1711	0969-76-1722	○														道路橋端部表面塗布型防水工法ブリッジガード	道路橋は端部舗装表面や伸縮ジョイントぎわに地覆ぎわなどからの雨水流入が原因と思われる滞水が見られる。これは、舗装体や橋本体または伸縮ジョイントの劣化につながるためアスファルト舗装表面にレベリング材と水性ナノ塗料ナノR・Hを塗布することにより雨水等の流入を抑制し劣化を防止することにより道路橋の長寿命化に寄与する工法である。	R01.9.6 ～ R04.3.31