

Schoeller Arca Systems podpisuje zmluvu v hodnote 1,4 miliardy amerických dolárov na dodávku plastových palet americkej spoločnosti iGPS

Schoeller Arca Systems, ktorá je vedúcou spoločnosťou na celosvetovom trhu plastových manipulačných a prepravných systémov, dnes oznámila podpísanie dlhodobej preferenčnej dodávateľskej zmluvy s iGPS, spoločnosťou so sídlom v USA, ktorá prevádzkuje pooling plastových palet. Na základe tejto zmluvy dodá 4 milióny plastových palet vybavených RFID čipmi ročne, čo je dvojnásobok ročného objemu dohodnutého v predchádzajúcej zmluve. Tato nová päťročná zmluva predstavuje hodnotu približne 1,4 miliárd USD.

Firmy si stále viac uvedomujú výhody plastových palet v porovnaní s drevenými paletami. Palety spoločnosti Schoeller Arca Systems umožňujú ľahkú manipuláciu, sú ohňovzdorné a šetrné voči životnému prostrediu. Systém manipulácie s paletami spoločnosti iGPS navrhnutý v Holandsku zmení spôsob prepravy tovaru a systém služieb a podstatne zníži náklady na budovanie dodávateľských reťazcov. Tento vývoj povedie určite k celosvetovému rozšíreniu plastových palet. V súčasnej dobe v celej USA cirkuluje zhruba 100 miliónov drevených pool palet, z nich asi 25 % bude do roku 2012 nahradených plastovými systémami.

V roku 2006 bola podpísaná prvá objednávka na 100 000 palet, v tom istom roku nasledovala ďalšia objednávka na 1 milión palet. V máji 2007 objednala spoločnosť iGPS na tento rok výrobu prvých 2 miliónov palet. Táto nová zmluva je podpísaná spolu na dodávku 20 miliónov palet, a uskutoční sa v nasledujúcich piatich rokoch.

„Sme veľmi hrdí na podpis tohto kontraktu s iGPS. Spoločnosť iGPS hľadala výrobcu, ktorý by ich mohol zásobovať robustnými plastovými pool paletami vyvinutými priamo pre americký trh a mohla si vybrať medzi niekoľkými americkými výrobcami a Schoeller Arca Systems” povedal René Wolfkamp, výkonný riaditeľ spoločnosti Schoeller Arca Systems. „Táto zmluva znamená významný krok v stratégii zvyšovania nášho podielu na tomto rastúcom a neustále sa rozvíjajúcom a trhu a znamená celosvetové rozšírenie využívania plastových palet.”

“Schoeller Arca Systems je pre nás ideálnym strategickým partnerom, pretože sa nám spolu ako prvým podarilo vyvinúť a uviesť na svetové trhy unikátny obalový systém využívajúci výhradne plastové pool palety vybavené RFID čipmi”, prehlásil Bob Moore, výkonný riaditeľ spoločnosti iGPS. “Pretože tieto palety boli navrhnuté a vyrábané presne podľa našich špecifických požiadaviek, vyhovujú a dokonca prevyšujú aj tie najprísnejšie požiadavky noriem týkajúcich sa poolingu a poskytnú výrobcovi a maloobchodným sieťam riešenie ponúkajúce ich dodávateľským reťazcom ľahšie, hygienickejšie a spoľahlivejšie prepravné palety, splňujúce všetky ich požiadavky.”

O Schoeller Arca Systems

Spoločnosť Schoeller Arca Systems pôsobiaca vo viac ako 50 krajinách produkuje spoľahlivé plastové obalové systémy a poskytuje tak svojim zákazníkom služby špičkovej kvality. Ako partner schopný inovačných a vývojových aktivít je spoločnosť Schoeller Arca Systems pripravená pomôcť a zaistiť svojim zákazníkom zníženie ich celkových logistických nákladov a zvýšenie propagácie ich obchodných značiek.

Naše systémy sú využívané v rôznych priemyslových segmentoch vrátane nápojového, automobilového priemyslu, v poľnohospodárstve, v maloobchodných distribučných systémoch, v poštových službách a rovnako v pool systémoch. Pomocou svojich vlastných výrobných zariadení a

vhodne vybratých licenčných partnerov sme schopný poskytovať dokonalú kombináciu globálneho pokrytia s možnosťou lokálnej spolupráce. V roku 2007 dosiahla spoločnosť Schoeller Arca Systems obrat 460 miliónov €. V decembri 2007, odkúpila spoločnosť One Equity Partner, dcérska spoločnosť JP Morgan väčšinový podiel akcií Schoeller Arca Systems.

O iGPS

iGPS je prvou spoločnosťou na svete, ktorá poskytuje výrobcom a maloobchodným sieťam možnosť využitia plastových palet vybavených tagmi s RFID čipmi. Najmodernejšie palety poskytované iGPS sú o 30% ľahšie ako drevené palety, čo významne znižuje náklady na prepravu, zaisťuje ľahšiu a pohodlnejšiu manipuláciu, nie sú tu žiadne vyčnievajúce klince alebo triesky, ktoré by mohli spôsobiť pracovné úrazy a poškodenie zariadení. A hlavne, tagy s RFID čipmi umožňujú prepravcom a konečným odberateľom v reálnom čase sledovať a vyhľadať konkrétnu zásielku. Spoločnosť, ktorá bola založená v marci roku 2006, je samozrejme vedená prvotriednymi odborníkmi, ktorí môžu ponúknuť desaťročné skúsenosti ako v oblasti paletových obalových systémov, tak aj dodávateľských reťazcov. Spoločnosť iGPS (www.igps.net) má svoje hlavné sídlo v Orlande na Floride, s ďalšími pobočkami sídlacimi v Dallase, New Yorku a Bentonville, v Arkansase.