

1170 Andover Park West, Seattle, WA 98188-3909
Phone: (800) 426-4757, (206) 575-3344
Fax: (206) 575-3505

نموذج عام

طلب تحليل AeroGo, Inc.

لاستعمال مكتب سينتل فقط:
تاريخ الاستلام:
تم الاستلام من قبل:
رقم الطلب:

تم الطلب من: التاريخ: _____

الشركة: _____

العنوان: _____

الهاتف: _____ الفاكس: _____

تاريخ استحقاق العرض: _____

العميل

اسم العميل: _____

عنوان البريد: _____

المدينة: _____ الدولة: _____ الرمز: _____ البلد: _____

الاسماء _____ الهاتف _____ رقم الفاكس _____

نوع الطلب

طلب رسمي: رقم الطلب _____ (ارسال طلب العرض إلى AeroGo)

طلب غير رسمي من قبل: المشتري مهندس المستخدم النهائي

السعر المطلوب الشركة تقدير الميزانية (+10%) ROM

رسومات مطلوبة نعم لا

خدمة المعدات / الحلول الفنية

ما هي المعدات، الخدمات، الحلول الفنية التي تتطلبونها؟

حقائق النموذج

وزن الحمل: الحد الأدنى: رطل/طن/طن متري الحد الأقصى: رطل/طن/طن متري

أبعاد الحمل: العرض: الطول: الارتفاع

مركز حمولة الثقل: هي مركزية غير مركزية % أو

ارتفاع مركز الحمولة عن الأرض: غير ذلك، يتمثل في:

قم بوصف نموذج الطلب بالتفصيل:

قم بتزويدنا الرسم على هذه الصفحة

استخدم صفحة أخرى إذا تطلب الأمر

1170 Andover Park West, Seattle, WA 98188-3909
Phone: (800) 426-4757, (206) 575-3344
Fax: (206) 575-3505

قم بوصف دورة واحدة كاملة للحركة أو متطلبات مناولة حركة المواد:

هل من المرغوب عمل حركة التفريغ على معدات A/G مع هواء: نعم لا

قاعدة الحمولة: مسطحة صلبة رقيقة إطار قالب غير ذلك: _____

معدات AeroGo تكون: وضع الحمولة على معدات A/G من قبل _____

مثبتة بشكل دائم تحت الحمل تنزلق تحت الحمل بكل حركة

قم بوصف أي دهان خاص، لحام، أصوات أو رموز السلامة، ودرجات الحرارة غير العادية، إلخ، التي يجب تليبيتها:

الحركة: _____ المسافة: _____ سرعة الحركة: _____

التردد: كم مرة في الرحلة أو في اليوم: _____

منحدرات للتفاوض، يرجى الوصف: _____

منحنيات / زوايا للتفاوض، يرجى الوصف: _____

الدوران المطلوب: _____ درجة، يرجى الوصف: _____

وسيلة الحركة: القوى العاملة رافعات أو ضوابط سحب أخرى

متابعي الكاميرا مركبة العملاء المزودة

محرك A/G داخلي محرك A/G منفصل

عجلة دليل A/G _____

مصدر الطاقة

الهواء: متوفرة في المصنع ضاغط مستأجر تخططي شراء ضاغط جديد

نوع الضاغط/ المنفاخ وقوته بالحضان: _____; _____ Scfm _____ psi

مسافة بعد الضاغط للحركة: _____

حجم الخط الرئيسي: _____ إنش I.D حجم خط الإسقاط: _____ إنش I.D

غير ذلك: كهربائي بطارية خزانات هواء هيدروليكي

الوصف: _____

سطح التشغيل

خرسانة مسطحة / المستوى في ¼ إنش في 10 أقدام، أو في 10 أقدام

مطلبي بـ: _____ مختومة بـ: _____

أربطة التوسعة: تم تعبئتها لم يتم تعبئتها

قم بوصف الحجم والتردد: _____

ورقة تراكب المعدن غير ذلك: _____

قم بوصف متطلبات حمل الأرضية، إن وجدت: _____

وسائل حركة بديلة

هل تبحث عن وسائل أو طريق بديلة للقيام بذلك؟ نعم لا

عجلات سكة رافعة ناقلة غير ذلك

تكلفة الوسائل البديلة أو الحلول: _____

وسيلة الحركة الحالية: _____

ميزانية وتوقيت العمل

الميزانية: _____ الميزانية التي سيتم إنشاؤها _____ من المتوقع دفع: \$ _____

تاريخ الحاجة للمعدات في المصنع: _____

معدات أخرى تم مناقشتها، من و ما عدد مقدمي العطاءات:
