

Solución : Pesaje Batch
Cliente : Aramark
Atención: Skarlet

Escenario técnico:

En términos generales la presente propuesta consta del diseño construcción y programación, de un sistema de pesaje, que de manera integrada, permita realizar el proceso de pesaje manual, con funciones de agrupación peso exacto e impresión integrada.

El desarrollo propuesto, integra tecnologías de impresión dedicada, pesaje, consolidación de magnitudes y el registro de los pesos específicos, considerando tara preseleccionada, como parte de la lógica y el proceso productivo regular.

Es importante mencionar que tanto la lógica, como la técnica, es de completo desarrollo particular, y en esto no existen licenciamiento, dependencias y/o proveedores externos por tanto la autoría y diseño y confección es completamente específico según los requerimientos particulares y especificados por el cliente.

Valorización:

En cuanto a esto y hablando de números concretamente presento la siguiente tabla.

Estación de pesaje móvil.

Índice	Descripción	Valor
--------	-------------	-------

2	Cpu.	US 1.050
---	------	----------

3	Pantalla touch.	US 305
---	-----------------	--------

4	Pesa auto soportado.	US 980
---	----------------------	--------

5	Software pesaje etiquetaje consolidación.	US 1.100
---	---	----------

6	Carrito y batería recargable.	US 670
---	-------------------------------	--------

Total		US 4.005
-------	--	----------

Estación de impresión fija.

Índice	Descripción	Valor
--------	-------------	-------

1	Impresora Térmica.	US 1.190
---	--------------------	----------

2	Cpu, pantalla, ups	US 1.050
---	--------------------	----------

3	Software pesaje etiquetaje consolidación.	US 850
---	---	--------

Total		US 3.090
-------	--	----------

Sin perjuicio delo anterior es que frente a cualquier desarrollo es preciso de aportar el 30% del proyecto, al iniciar los trabajos, y una vez aceptado la propuesta y definido los tiempos de entrega , no sin antes precisar el equipo de trabajo que de parte del cliente, aportaran y proveerán de las condiciones y medios para el correcto desarrollo , refiriéndonos específicamente , a accesos, tiempo , situaciones de pruebas, calibraciones y por lo demás, la cooperación y aporte que podría ser de relevancia , y que contribuya constructivamente al exitosa conclusión del presente proyecto.

Sin más que detallar.

José Manuel Adasme
Desarrollos de productos y servicios

