



## **TESTIMONIZIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO: RAM POWER**

**24th October 2017**

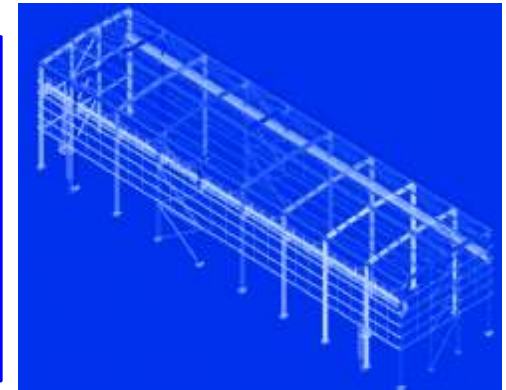
# RAM POWER – COMPANY PROFILE

**RAM Power is pleased to present a brief company profile to illustrate its business activities.**

RAM Power has been established through a team of oil and gas industry experts, all of whom have widespread experience in the field and its ancillary services.

**RAM Power is specialized in:**

- 1) Engineering (FEED, detailed, shop dwgs)
- 2) Prefabrication and erection of steel structures
- 3) Fabrication and installation of tanks, vessels
- 4) Supply and installation of process equipment
- 5) Pipeline and piping networks Installation
- 6) Architectural works
- 7) Modular building
- 8) Commissioning and pre-commissioning activities
- 9) Technical assistance services



ASME STAMP FOR THE FABRICATION OF VESSELS



CERN

24th Oct 2017



TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER



**VESSEL and SKID FABRICATION,  
DELIVERY, INSTALLATION**



**L.E.R., MODULAR BUILDING  
FABRICATION AND SHIPMENT**



**OFFSHORE ACTIVITIES**



**PLANT & PROCESS EQUIPMENT  
PREFABRICATION / INSTALLATION**



**CERN**

**24th Oct 2017**



**TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER**

# RAM POWER WORKSHOP ACTIVITIES SKID PRODUCTION



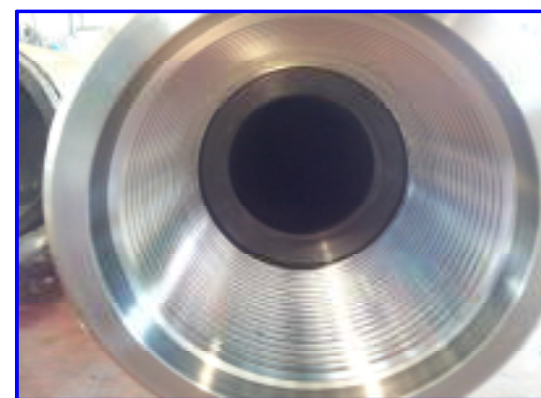
CERN

24th Oct 2017



TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER

# RAM POWER CNC WORKSHOP



CERN

24th Oct 2017



TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER

## LAVORI ESEGUITI AL CERN



Circuito EG tetto BA03 ed isolamento



Circuito raffreddamento nuovo acceleratore Oncotherapy



Montaggio pompa e nuovo circuito acqua



EHN1 – nuovo impianto di distribuzione



**CERN**

**24th Oct 2017**







**TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER**

# RAM POWER PRESENZA AL CERN

CONTRACT	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
14-327MO - C215 CERN	First offer forwarding	Contractual period	Contractual period	Contractual period	Extension confirmed	Potential extension				
15-184MO CERN EN/CV		Contractual period								
15-219MO CERN EN/CV			Contractual period							
15-242MS - CERN OTHER DEPARTMENTS		Contractual period	Contractual period	Contractual period						
15-242MS - DALKIA (CERN ACTIVITIES)			Contractual period	Contractual period						
16-154MO DALKIA (OUT OF CERN)			Contractual period	Contractual period						
16-135MO - ADAM - ONCOTHERAPHY			Contractual period	Contractual period						
16-175MO - EHN1 CERN EN/CV			Contractual period	Contractual period						
17-106MO - B1496 CERN EN/CV				Contractual period	Contractual period	Contractual period	Contractual period	Contractual period	Potential extension	Potential extension

## LEGEND

	First offer forwarding
	Contractual period
	Extension confirmed
	Potential extension



**CERN**

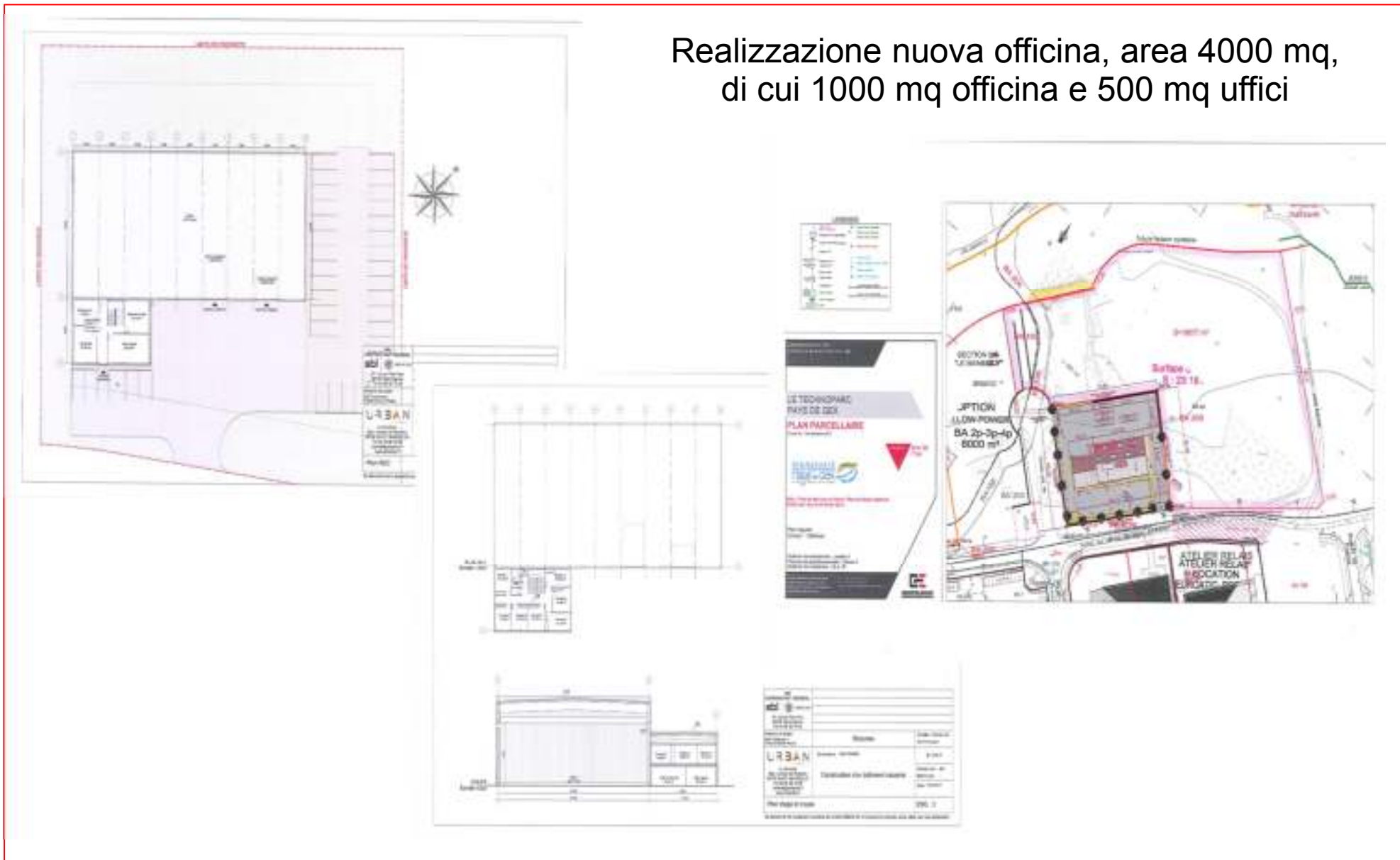
**24th Oct 2017**



**TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER**

## PIANI PER IL FUTURO

Realizzazione nuova officina, area 4000 mq,  
di cui 1000 mq officina e 500 mq uffici



CERN

24th Oct 2017



TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER



# PERCHE LAVORARE CON LE ORGANIZZAZIONI INTERNAZIONALI

Le principali ragioni per cercare di penetrare tali tipi di mercato sono:

## BUSINESS

- 1) Contatto con persone educate e professionali, ad ogni livelli;
- 2) Pianificazione ben bilanciata dei vari progetti
- 3) Richieste tecniche estremamente chiare;
- 4) Forte cooperazione tra cliente e contrattista, al fine di raggiungere gli obiettivi progettuali;
- 5) Puntualità nella verifica ed approvazione dei progress mensili (SAL);
- 6) Pagamenti estremamente veloci (30 giorni dffm);
- 7) Flusso continuo di opportunità progettuali;
- 8) Possibilità di allargare la propria clientele anche sul mercato locale;
- 9) Impostazione HSE amichevole rispetto alle attività progettuali;
- 10) Un ambiente che non soffre le crisi degli altri settori (oil&gas e altri);

## PERSONALI

- a) Ambiente multi-culturale
- b) Servizi interni per il personale
- c) Lavoro da realizzare in ambienti puliti e controllati



**CERN**

**24th Oct 2017**



**TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER**

## SUGGERIMENTI PER LO SVILUPPO DEL MERCATO PRESSO LE ORGANIZZAZIONI

Semplici regole da seguire per penetrare il mercato:

- 1) Seguire costantemente i procurement web sites
- 2) Prestare frequenti visite ai tecnici e dirigenti dei dipartimenti di interesse, al fine di raccogliere informazioni "fresche" sui progetti in arrivo ed in fase di lancio
- 3) Stabilire una relazione stretta con gli ILO, che possono aiutarvi, consigliarvi ed assistervi con informazioni precise e spesso di diretto interesse commerciale.
- 4) Vi sono alcuni piccolo progetti (chiamati price enquiry) che non vengono pubblicati sui website. Gli ILO hanno informazioni dirette su di essi e li distribuiscono a tutte le imprese interessate.
- 5) Partecipare agli eventi organizzati dagli ILO: come ad esempio ITALY AT CERN (ultima edizione 2017).



**CERN**

**24th Oct 2017**



**TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER**

# DIFFICOLTA GESTIONALI

## DIFFICOLTA PRINCIPALI DA AFFRONTATE PER LAVORARE CON CERN

Queste le principali difficoltà:

- 1) Ottenere gli accessi iniziali per il personale
- 2) Gestione aziendale con autorità di due paesi
- 3) Costo piccole forniture in loco, rispetto ai fornitori italiani
- 4) Cantiere distribuito su un territorio molto vasto



**CERN**

**24th Oct 2017**



**TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER**

# LE GARE

## SISTEMA DI GESTIONE DELLE GARE CERN

Gli step da seguire sono i seguenti:

- 1) Individuare un MARKET SURVEY di proprio interesse
- 2) Avanzare la propria candidatura al market survey
- 3) Compilare il market survey (con massima attenzione)
- 4) Partecipare alla conference tecnica
- 5) Una volta ricevuto il tender, sottoporre la propria offerta
- 6) Tutti i risultati saranno pubblicati con informative molto chiare
- 7) Se la nota informativa non basta, è possibile chiedere un incontro per avere dettagli sulla propria offerta: punti deboli, punti di forza.



**CERN**

**24th Oct 2017**



**TESTIMONIANZA AZIENDALE DI SUCCESSO  
RAM POWER**