

Subject: Re: CTF3 - Blindage LPI et Extension 2013

Date: Thu, 02 Nov 2000 11:15:58 +0100

From: Michel CLEMENT <Michel.Clement@cern.ch>

Organization: CERN

To: Louis RINOLFI <Louis.Rinolfi@cern.ch>,
Michael Poehler <Michael.Poehler@cern.ch>

CC: Per Grafstrom <Per.Grafstrom@cern.ch>

Nous vous confirmons la mise à disposition de 300 blocs type BE 24168. Vous voudrez bien nous tenir informés des éventuels changements de programme et de nous communiquer la date effective de prise en charge des blocs avec un préavis d'un mois.

Meilleures salutations.

Michel Clement SL/EA

Louis RINOLFI wrote:

>
> Messieurs,
>
> Je vous confirme officiellement que nous souhaiterions avoir à
> disposition pour le CTF3 les 300 blocs de béton, encore disponible à
> l'heure actuelle. Nous avons compris que vous n'aviez pas besoin d'un
> code budgétaire CTF3 et que cela était gratuit pour la division PS.
>
> Selon le planning actuel, ces 300 blocs devront être mis à disposition à
> partir du mois d'avril 2001. Au moins une partie d'entre eux pour le
> blindage du LPI calculé pour la "Phase nominale" du CTF3.
>
> Ensuite le reste des blocs (et probablement un complément à commander)
> sera mis à disposition en janvier 2003. Ceci pour joindre le LPI et le
> CTF2 qui deviendra le CTF3 "Phase initiale".
>
> Ces dates sont valables aujourd'hui mais pourraient être changées selon
> les décisions concernant le LEP.
>
> La commande de nouveaux blocs se fera, si nécessaire, après l'étude du
> ST basée sur l'implantation du CTF3 "Phase nominale" et sur les
> recommandations de la radio-protection TIS compte tenu des
> caractéristiques du faisceau nominal CTF3.

> Cordialement,

> Louis Rinolfi

>
>
>
>
> Michael POEHLER wrote:
> >
> > Messieurs,
> >
> > Selon courrier de M. Clément SL, vous voudrez établir une demande
> > officielle précisant la date de mise à disposition des blocs
> > standards CERN.
> >
> > Salutations
> > Michael POEHLER

> > -----
> >
> > Subject: Re: CTF3 - Extension 2013
> > Date: Fri, 20 Oct 2000 13:53:17 +0200
> > From: Michel CLEMENT <Michel.Clement@cern.ch>
> > Organization: CERN

> > To: Michael POEHLER <Michael.Poehler@cern.ch>
> > References: <39E5C754.65ABC883@cern.ch> <39E9FA2D.45B92890@cern.ch> <39F0042A.5
> >
> > Nous souhaiterions recevoir une demande officielle du PS précisant la
> > date de mise à disposition.
> > Bon week-end.
> >
> > Michel Clement
> >
> > Michael POEHLER wrote:
> > >
> > > Merci de nous avoir répondu aussi rapidement.
> > >
> > > Sans avoir consulter les coordonateurs du CTF3, je pense qu'il est
> > > clair que ces derniers souhaitent avoir à disposition ces 300 derniers
> > > blocs standards CERN (240/160/80).
> > >
> > > Dans ce cas, nos différents courrier tiennent-ils lieu de
> > > réservation officielle ? Ou doit-on faire établir une demande écrite
> > > par la direction du PS.
> > >
> > > Merci
> > >
> > > Salutations
> > > M. Poehler
> > >
> > > PS : Hors dossier CTF3, faut-il mettre en route un Market Survey
> > > et un Appel d'Offres pour renflouer le stock de bloc
> > > standard CERN ?
> > >
> > > Michel CLEMENT wrote:
> > > >
> > > > Bonjour,
> > > >
> > > > Suite à votre demande et après évaluation de la situation à ce jour,
> > > > nous vous informons que le stock de blocs de blindage en béton de type
> > > > 24168 s'élève à 960 blocs.
> > > >
> > > > - 600 blocs sont réservés aux applications de la physique cibles fixes
> > > > du SPS en 2001 et 2002.
> > > > - 60 blocs sont réservés afin de répondre à des demandes futures
> > > > concernant principalement la mise en place de protections anti-bruit sur
> > > > les zones de chantier LHC et CNGS pour lesquelles nous sommes sollicités
> > > > régulièrement.
> > > > - 300 blocs, le solde par conséquent, pourrait être mis à votre
> > > > disposition afin de répondre partiellement à vos besoins concernant
> > > > CFT3-Extension 2013.
> > > >
> > > > Meilleures salutations.
> > > >
> > > > Michel Clement SL/EA
> > > >
> > > > Michael POEHLER wrote:
> > > > >
> > > > > Messieurs,
> > > > >
> > > > > Suite à la réunion CTF3 de ce matin, je vous confirme les éléments
> > > > > suivants :
> > > > >
> > > > > - au min. 614 blocs standards CERN 240/160/80 sont nécessaires pour
> > > > > cette extension,
> > > > > voir plan de calepinage, page 3/3 du fichier, adresse web ci-dessous
> > > > > <http://st.web.cern.ch/st/ce/HorsLHC/CTF3/PV01/Page1.pdf>
> > > > >
> > > > > J'ai pris contact avec Michel Clément pour connaître le nombre
> > > > > de blocs standards CERN disponible pour 2002.
> > > > > Ce dernier doit analyser cette demande.

> > > > >
> > > > > J'ai fait une demande de devis pour l'exécution de bloc standard CERN
> > > > > en automne 1999.
> > > > > Prix de la pièce 240/160/80 : CHF 1025.-/pce pour une commande
> > > > > de min 1000 p. (délai de livraison 6 mois)
> > > > >
> > > > > - Travaux d'extension du 2013 :
> > > > > Un devis estimatif a été transmis à J.P. Potier le 14/4/99, voir
> > > > > adresse ci-dessous.
> > > > > <http://st.web.cern.ch/st/ce/HorsLHC/CTF3/CE/dev-recap.pdf>
> > > > >
> > > > > La solution C correspond à ce qui est actuellement souhaité.
> > > > >
> > > > > Attention :
> > > > > - sur les 18 derniers mois, les prix du Génie civil ont
> > > > > pris plus de 20 %.
> > > > > - les estimations du second oeuvre ont été faites par les gens de
> > > > > ST-TFM
> > > > > et non pas par les nouveaux correspondants.
> > > > > - un étude géotechnique doit être effectué pour établir un rapport sur
> > > > > les tassements et consolider la solution sans pieux béton.
> > > > >
> > > > > - Concernant les procédures d'achats pour les interventions ST, vous
> > > > > trouverez ci-dessous le planning des procédures ST pour des travaux
> > > > > non-LHC > 750 kCHF. Pour des travaux entre 200 KCHF et 750 kCHF,
> > > > > la durée est plus courte de 3-4 mois, car on évite le comité
> > > > > des finances.
> > > > >
> > > > > <http://st.web.cern.ch/st/ce/HorsLHC/CTF3/CE/Favorable.PDF>
> > > > >
> > > > > Compte tenu de ces derniers éléments, je vous fait parvenir en attach
> > > > > un planning intentionnel pour l'extension du 2013.
> > > > >
> > > > > Il est clair que ce planning sera consolidé sur la base des besoins
> > > > > précis des utilisateurs et des options prises.
> > > > >
> > > > > Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire.
> > > > >
> > > > >
> > > > > Salutations
> > > > > Michael POEHLER
> > > > >
> > > > > =====
> > > > > CERN - European Organization for Nuclear Research
> > > > > Michael POEHLER Ing. civil EPF-SIA
> > > > > Div. ST-CE Tel. +41 22 767 29 54
> > > > > Bur. 54/3-006 GSM. +41 79 201 03 16
> > > > > CH-1211 Genève 23 Fax. +41 22 767 26 00
> > > > > <http://cern.web.cern.ch/CERN/>
> > > > > =====
> > > > >
> > > > > -----
> > > > > Name: plan121000.MPP
> > > > > plan121000.MPP Type: Microsoft Project Database File (MPD) (
> > > > > Encoding: base64
> > > > > Download Status: Not downloaded with message
>
> --
>
> Louis Rinolfi
> PS Division
> CERN
> 1211- Geneva- CH
> Switzerland
>

> Telephone: 00 41 22 767 2007, FAX: 00 41 22 767 8510
>
> e-mail: <mailto:Louis.Rinolfi@cern.ch>