

13 593	NIEUWBOUW FASE IVA: KRITIEKE DIENSTEN
---------------	----------------------------------------------

VERSLAG WERFVERGADERING HVAC - SANITAIR NR 71 VAN 20-02-2013

partijen	contact	e-mail	telefoon / fax	A*	C*
BOUWHEER (BH)					
Universitaire Ziekenhuizen K.U. Leuven, Herestraat 49, 3000 Leuven	Armand Verbeyst (AV) , projectcoördinator fase IV en VI, uitvoeringscoördinator	armand.verbeyst@uzleuven.be	T(016) 34 41 09 F(016) 34 41 03		x
	Johan Michiels (JM), preventieadviseur	johan.2.michiels@uzleuven.be	T(016) 34 20 90 F(016) 34 40 90		x
	Chris Deganck projectleider natte technieken	chris.deganck@uzleuven.be	T (016) 34 41 14 F(016) 34 41 03	x	x
Tijdelijke Handelsvereniging AR-TE dJGA STABO (THV)					
STUDIEBUREAU STABO					
TECHNIEKEN (AT) STABO, Remylaan 2B 3000 Leuven	Dirk Decramer (DDC) projectleider AT, natte technieken	ddc@stabo.be	T (016) 50 81 61 F (016) 50 81 01	x	x
UITVOERINGSCOORDINATOR (UV)					
EIM, Remylaan 2B, 3000 Leuven	Kim Collin (KC) uitvoeringscoördinator	kc@eim.be	T (016) 50 80 86 F (016) 50 80 81 M (0477) 39 01 18		x
AANNEMER PERC. 2.1 HVAC – SAN (P21)					
SPIE BELGIUM Vaardijk 112 1070 Anderlecht	Albert Desramault Senior project manager	a.desramault@spie.com	T (02) 529 73 76 F (02) 529 72 40 M (0474) 98 99 40		X
	Eddy Lenaerts Project ingeneer	e.lenaerts@spie.com	T (02) 529 73 76 F (02) 529 72 40 M (0473) 53 57 24	X	X
IMTECH PROJECTS NV Luxemburgstraat 1 9140 Temse	Leopold Walschap Senior projectleider	Leo.walschap@imtech.be	T (03) 710 97 12 F (03) 711 09 72 M(0475) 85 37 35	X	
VAN DEN BRIELE	Frank Duchateau projectleider	frank.duchateau@vandenbrielle.be	T (011) 52 68 27 F (011) 52 50 65 M (0478) 27 63 17	X	x
AANNEMER PERC. 2.2 MEDISCHE GASSEN (P22)					
DRÄGER Heide 10 1780 Wemmel	Sebastien Baeyens Projectleider	Sebastien.baeyens@draeger.com	T (02)462 62 11 F (02) 609 52 43 M (0470) 18 78 25		x
	Tom Verreydt Werfleider	Tom.verreydt@draeger.com	M (0498) 10 73 46		x

A* = aanwezig op werfvergadering

C* = copie van werfverslag

VOLGENDE WERFVERGADERING: 27-02-2013 OM 8U00
VERSIEDATUM: 21-02-2013
VERSLAGGEVER: DIRK DECRAMER


de jong gortemsker olgac

P:\AT\13593\Werfopvolging\verslagen\natte_techneiken\HVAC-SAN\13593 werfverslag HVAC-SAN 71 dd 20-02-2013.docx



TIJDELIJKE HANDELSVENNOOTSCHAP

		ACTIE	
		Door	Tegen
1	GOEDKEURING VERSLAG		
	Verslag 70 wordt goedgekeurd met de opmerking dat het verslag nog op DMS moet geplaatst worden.		
2	UITVOERINGSPLANNING		
	71.2.1 KORTE TERMIJNPLANNING		
	<ul style="list-style-type: none"> - Sleuteldatum 3: 02-07-2011 voorleggen correcte technische fiches algemeen: Is nog steeds lopende. - Zie eveneens planning-inhuizing (uitvoeringscoördinatie) BH vreest dat prior 1 niet gehaald zal worden en vraagt P2.1 om een extra inspanning te doen. Aangepast opstartscenario blijft summier. Deze is aan te vullen met data opstart, inregelen, testen, meten, controle en struikelpunten zodat men een afvinklijst bekomt. - Uitvoering werken HS-cabine deel 10 niveau 91: Installatie dient te werken voor april 2013. AT/BH heeft nog geen verrekeningsnota of alle technische fiches ontvangen. - Commissioning: Hoofdautomaten zijn voorlopig ingesteld. - In dienst stellen van toe- en afvoerleidingen i.f.v. testen bedpanspoelers. - Koeling/ventilatie HS/LS cabine moet in dienst gesteld worden. (start in dienst stellen einde week 10) - Zie e-mail ivm planning KUA (22/02/2013) - Planning plaatsing sanitaire toestellen i.f.v. keuring S3- en S2-ruimtes. 	P2.1 P2.1	
3	ADMINISTRATIE		
	71.3.1 OVERHANDIGDE DOCUMENTEN		
	NIHIL		
4	BUDGET		
	71.4.1 WIJZIGINGEN/VERREKENINGEN		
	<p>Zijn terug te vinden op het DMS-systeem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zie vorige verslagen aangevuld met de aangepaste versie van: WA254 <p>Staan ter discussie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WA303B: Heruitwerken TR niveau 91 (zie punt 26.5.2). <p>Er werden opmerkingen en vragen geformuleerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WA63/WA84/WA128/WA129/WA139B/WA270/WA281/WA329/WA331 <p>AT/BH vragen verantwoording voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De meerprijzen varianten sanitair <p>AT/BH vragen aan P2.1 om de volgende WA's zelf op te maken:</p> <p>Zie vorige verslagen aangevuld met:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WA581: Hittebestendige afvoerleidingen hemo. - WA611: afblaasleiding ND50 i.p.v. 1" - WA610: aansluiten Vedefar op afvoerleidingen - WA624: aanpassingen koeling persluchtcompressoren - WA630: Aanpassen sanitair boilerschema - WA643: Extra regelingen op nood - WA647: aanpassen ventilatie buizenpost bouwdeel 42 of 43 verd. 1 		

		ACTIE	
		Door	Tegen
5	TECHNIEKEN		
	45.5.2 RWA-INSTALLATIE		
	Zie opmerkingen op elektrisch schema via e-mail. (20-02-2013) – Clipslatten mogen teruggeplaatst worden door P1 – Sturing bij brand gebeurt via GBS.		
	58.5.1 NETWERK TBV GBS		
	P2.1 vraagt om het datanetwerk in dienst te stellen tbv van het GBS. (06-02-2013) SER lokalen zullen in dienst zijn tegen 15 en 22 februari. (13-02-2013) SER-lokaal niv 4 blok 63 zal niet operationeel zijn tbv. PRIOR1. Er dient gewerkt te worden met voorlopige switchen.		
	63.5.3 LUCHTVERHITTERS VOOR TIJDELIJKE VERWARMING		
	BH (CDG) vraagt om één van de luchtverhitters die dienen voor de ambulancehal tijdelijk te plaatsen in blok 64 niveau 91. (23-01-2013) ON HOLD i.f.v. het dichtzetten van de bouw.		
	65.5.4 LIJST BENAMINGEN		
	(13-03-2013) Lijsten dienen nog op DMS geplaatst te worden onder een folder "lijst benamingen".		
	65.5.7 PLAATSING FILTERS LUCHTBEHANDELINGSGROEPEN		
	Horizontaal geplaatste filters in luchtbehandelingsgroepen (zie verslag van werfrondgang): Hoe op te lossen?		
	66.5.2 DICHTHEID VAN LUCHTKANALEN		
	BH vraagt om dichtheidstest van de luchtkanalen uit te voeren (zie desbetreffende e-mail). (13-02-2013) Zie verslag van werfrondgang ivm verschillende luchtlekken.		
	66.5.4 DRUKVERSCHILMETING CV POMPEN ENERGIECENTRALE		
	(06-02-2013) Drukverschilmeting fluctueert te veel.		
	67.5.6 RF-OMKASTING KANALEN TR 4^{DE} VERD		
	Rf-omkasting ter vervanging van de brandkleppen op de TR 4 ^{de} verd (aanzuig of afblaas) werd vergeten.		
	67.5.9 COÖRDINATIE PERSLUCHTCOMPRESSOREN (WA624)		
	- WA moet dringend ingediend worden		
	69.5.4 LEKBAKKEN IN SER-LOKALEN		
	De lekbakken in de SER-lokalen dienen dringend geplaatst te worden. (20-02-2013) P2.1 dient datum van uitvoering op te geven.		
	69.5.5 AFWERKEN STOOM IN SCHACHTEN		
	BH vraagt tegen wanneer de stoom in de schachten wordt afgewerkt (testen met lucht 12 bar).		

		ACTIE	
		Door	Tegen
	69.5.6 TOEZICHTSLUIKEN KANALEN		
	P2.1 stelt voor om toezichtsluiken op de verdiepingen te vervangen door camera's. Toezichtsluiken in de schachten blijven behouden. BH houdt in beraad. (20-02-2013) - Toezichtsluiken voor batterijen groter dan 500 mm dient behouden te blijven - BH opteert voor een minprijs i.p.v. een camera.		
	69.5.7 AS-BUILT		
	As built plannen dienen dringend ingediend te worden met inbegrip van inplanting kabelgoten, EB regelaars, leeglaatkranen, ontluchters, enz... (20-02-2013) Dichtleggen verlaagde plafonds word in functie hiervan tegengehouden.		
	70.5.1 EXPANSIEVATEN		
	- P2.1 dient te bevestigen dat de koppelingen e.d. van de klimaatplafonds tegen de hogere druk kan - Attest veiligheidsklep ivm hogere druk dient door P2.1 ingediend te worden		
	70.5.2 SPOELEN SANITAIRE INSTALLATIES		
	- Bacteriologische test kunnen door UZ Leuven zelf - Chemische tests dienen te gebeuren extern. (20-02-2013) Desinfecteren van de sanitaire installaties dient pas te gebeuren kort voor de ingebruikname.		
	70.5.3 VENTILO CONVECTOREN ZONE DECONTAMINATIE		
	De ventiloconvectoren in de zone van de decontaminatie dienen plafondonderbouw te zijn. (20-02-2013) Vermogen ventilo-convector dispatch te verhogen door aanpassen kraanwerk (ventilo-convector zelf reeds het grootste type). WA84 aanpassen in functie hiervan.		
	70.5.4 MEET INSTRUMENTEN		
	BH vraagt om: - tbv PRIOR 1 manometers en thermometers te plaatsen op de hydraulische en aerolische installaties. - Verplaatsen van de hygrometers conform eerdere besprekingen.		
	71.5.1 OPLOSSEN VAN OPMERKINGEN		
	P2.1 wordt verzocht om eerst de opmerkingen van werfrondgang op te lossen vooraleer te beginnen aan inregelen, meten, testen en controle. Zie ook e-mail d.d. 15-02-2013 i.v.m. opmerkingen opstart luchtgroepen blok 61 4 ^{de} verd.		
	71.5.2 KLIMAATPLAFOND HEMO 1^{STE} + 2^{DE} VERD BLOK 61		
	Verdere uitvoering ON HOLD i.f.v. wijzigingen van openingen in de bandrasters.		
	71.5.3 BORD ALARMEN KOELKAST		
	Plaatsing en aansluiting dient volledig door P2.4 te gebeuren.		
	71.5.4 KLIMAATPLAFOND ENKEL KOELEN OF VERWARMEN		
	De change-over kranen voor klimaatplafonds met enkel koelen of verwarmen moeten elektrisch losgemaakt worden en in hun vaste positie gezet worden.		

		ACTIE	
		Door	Tegen
	71.5.5 SANITAIR TOEBEHOREN		
	P2.1 vraagt aan BH om van elk toebehoren 1 stuk als voorbeeld te leveren. BH zal een rondgang organiseren om de inplanting van dit toebehoren ter plaatse aan te duiden voor een aantal referentielokalen.		
	71.5.6 KLIMAATPLAFOND NICU VERSUS KOLOM		
	P2.1 gaat na of een geactiveerd snijpaneel kan ter hoogte van de kolommen.		
	71.5.7 AXIAALVENTILATOR NIVEAU 92		
	Opening t.b.v. axiale ventilator niveau 92 werd vergeten door P.1.		
	71.5.8 VERD 3 BLOK 61		
	BH dringt aan om alles af te werken zodat alle functionaliteiten kunnen getest worden.		