

BB 1895 - Vernieuwen van de elektrische aandrijving van de roldeur en lokale automatisatie van de sluis te Wintam**Bulletin der Aanbestedingen**

Publicatieblad van de Federale Dienst e-Procurement

FOD P&O – Wetstraat, 51 B-1040 Brussel



+32 27905200



e.proc@publicprocurement.be

www.publicprocurement.be

KENNISGEVING VAN AANVULLENDE INFORMATIE, INFORMATIE OVER EEN ONVOLLEDIGE PROCEDURE OF RECTIFICATIE

Let op: Als de gecorrigeerde of toegevoegde informatie een belangrijke wijziging van de voorwaarden in de oorspronkelijke aankondiging van opdracht tot gevolg heeft en daardoor het beginsel van gelijke behandeling en het streven naar concurrentiegerichte aanbestedingen in het gedrang komen, moeten de oorspronkelijk gestelde termijnen worden bijgesteld.

AFDELING I: AANBESTEDENDE DIENST**I.1) NAAM, ADRESSEN EN CONTACTPUNT(EN)**

Officiële benaming:	Afdeling Zeekanaal	Nationale identificatie:
Postadres:	Oostdijk 110	
Plaats:	Willebroek	Postcode: 2830
Land:	België	
Contactpunt(en):	Glenn Van Weereld	Tel. +32 8606283
T.a.v.:		
E-mail:	glenn.vanweereld@wenz.be	Fax

Internetadres(sen) (indien van toepassing)Adres van de aanbestedende dienst (URL): www.wenz.be

Adres van het kopersprofiel (URL):

<https://enot.publicprocurement.be/enot-war/preViewNotice.do?noticeId=163129>

Elektronische toegang tot informatie (URL):

Elektronische indiening van inschrijvingen en verzoeken tot deelneming (URL):

<https://eten.publicprocurement.be/etendering/prepare.do?file=selectAuthentication&extWS=AZK-BB1895-F02&userType=SUPPLIER&language=nl>**I.2) TYPE AANKOOPCENTRALE**

- Aanbestedende dienst** (in het geval van een opdracht die onder Richtlijn 2004/18/EG valt)
- Aanbestedende dienst** (in het geval van een opdracht die onder Richtlijn 2004/17/EG – “Nutssectoren” valt)

BB 1895 - Vernieuwen van de elektrische aandrijving van de roldeur en lokale automatisatie van de sluis te Wintam**AFDELING II: VOORWERP VAN DE OPDRACHT****II.1) BESCHRIJVING**

II.1.1) Door de aanbestedende dienst aan de opdracht gegeven benaming (zoals vermeld in de oorspronkelijke aankondiging)

BB 1895 - Vernieuwen van de elektrische aandrijving van de roldeur en lokale automatisatie van de sluis te Wintam

II.1.2) Korte beschrijving (zoals vermeld in de oorspronkelijke aankondiging)

Deze opdracht heeft als voorwerp het vernieuwen van de elektrische aandrijving van de roldeuren in de zeesluis te Wintam, met inbegrip van het leveren & plaatsen van bijhorende frequentieregelaars en van een nieuw besturingssysteem voor het complete sluisencomplex.

II.1.3) CPV-classificatie (Gemeenschappelijke woordenlijst overheidsopdrachten) (zoals vermeld in de oorspronkelijke aankondiging)

	Hoofdcategorieën	Subcategorieën (indien van toepassing)
Hoofdopdracht	45315100	

BB 1895 - Vernieuwen van de elektrische aandrijving van de roldeur en lokale automatisatie van de sluis te Wintam**AFDELING IV: PROCEDURE****IV.1) TYPE PROCEDURE****IV.1.1) Type procedure** (zoals vermeld in de oorspronkelijke aankondiging)

- Openbaar
- Niet-openbaar
- Versneld niet-openbaar
- Onderhandeling
- Versnelde onderhandelingsprocedure
- Concurrentiegerichte dialoog

IV.2) ADMINISTRATIEVE INLICHTINGEN**IV.2.1) Referentienummer van het dossier bij de aanbestedende dienst** (zoals vermeld in de oorspronkelijke aankondiging, indien van toepassing)[AZK-BB 1895-F02_4](#)**IV.2.2) Referentienummer van elektronisch ingediende aankondigingen** (indien bekend)

Oorspronkelijke aankondiging verzonden via:

- SIMAP
- OJS eSender

Inloggegevens: [BE001](#)Referentie van de aankondiging: [2014-503453](#) (jaar en documentnummer)**IV.2.3) Aankondiging waarop deze publicatie betrekking heeft** (indien van toepassing)

Nummer van de aankondiging in het PB: 2014/S 030-047503	van	18/02/2014	(dd/mm/jjjj)
---	-----	----------------------------	--------------

Datum van verzending van deze aankondiging:[18/02/2014](#) (dd/mm/jjjj)

BB 1895 - Vernieuwen van de elektrische aandrijving van de roldeur en lokale automatisatie van de sluis te Wintam

AFDELING VI: AANVULLENDE INLICHTINGEN

VI.1) DEZE AANKONDIGING BETREFT

(indien van toepassing; alle gewenste vakjes aanvinken)

- Onvolledige procedure
- Rectificatie
- Aanvullende informatie

VI.3) GECORRIGEERDE OF TOEGEVOEGDE INFORMATIE

(indien van toepassing; vermeld altijd de afdeling plus het nummer van het desbetreffende punt om aan te geven waar de tekst/datums moeten worden gecorrigeerd of toegevoegd)

VI.3.1) Wijziging van oorspronkelijke informatie of afwijkende publicatie op TED-website

- Wijziging van de oorspronkelijke door de aanbestedende dienst opgegeven informatie
- Publicatie op de TED-website wijkt af van de oorspronkelijke door de aanbestedende dienst opgegeven informatie
- In beide

VI.3.2) Aankondiging of bijbehorende aanbestedingsstukken

- In de oorspronkelijke aankondiging
- In de bijbehorende aanbestedingsstukken (zie de bijbehorende aanbestedingsstukken voor meer informatie)
- In beide (zie de bijbehorende aanbestedingsstukken voor meer informatie)

VI.3.3) Te corrigeren tekst in de oorspronkelijke aankondiging (indien van toepassing)

VI.3.4) Te corrigeren datums in de oorspronkelijke aankondiging (indien van toepassing)

Plaats waar de te wijzigen datums staan:	In plaats van:		Te lezen:	
	(dd/mm/jjjj)	(hh:mm)	(dd/mm/jjjj)	(hh:mm)
IV.3.3) Voorwaarden voor de verkrijging van bestekken en aanvullende documenten (behalve voor een DAS) of een beschrijvend document. Termijn voor ontvangst van aanvragen voor documenten of voor toegang tot documenten. Datum :	26/02/2014	16:00	12/03/2014	16:00
IV.3.4) Termijn voor ontvangst van van inschrijvingen of deelnemingsaanvragen. Datum :	27/02/2014	09:45	13/03/2014	09:45
IV.3.8) Omstandigheden waarin de inschrijvingen worden geopend. Datum:	27/02/2014	09:45	13/03/2014	09:45

BB 1895 - Vernieuwen van de elektrische aandrijving van de roldeur en lokale automatisatie van de sluis te Wintam

VI.3.5 Te corrigeren adressen en contactpunten (indien van toepassing)

VI.3.6) Toe te voegen tekst in de oorspronkelijke aankondiging (indien van toepassing)

VI.4) OVERIGE NADERE INLICHTINGEN (indien van toepassing)

- Bestek pag.29, §2.6.2.1 Algemene beschrijving laagspanningsborden

- Oorspronkelijke tekst:

"Wat de sturing betreft echter, worden alle functionaliteiten uit de diverse, huidige stuur- & distributieborden gegroepeerd en geïntegreerd in een nieuw laagspannings-stuurbord in de technische kelder van de 'centrale hal', aangevuld met drie kleinere laagspanningsstuurborden voor de PLC-eilanden 'machinekamer Schelde', 'machinekamer Kanaal' en 'kiosk omloopriool'.

- Het laagspanningsstuurbord 'hoofd-PLC' wordt in de technische kelder van de 'centrale hal' opgesteld, op de plaats van het huidige PLC-bord of waar de te demonteren thyristorstuur-borden staan.

- Het laagspanningsstuurbord 'PLC-eiland machinekamer Schelde' wordt in het lokaal naast de motorenzaal (= technische ruimte onder het toegangsplatform) opgesteld.

- Het laagspanningsstuurbord 'PLC-eiland machinekamer Kanaal' wordt in het lokaal naast de motorenzaal (= technische ruimte onder het toegangsplatform) opgesteld.

- Het laagspanningsstuurbord 'PLC-eiland kiosk omloopriool' wordt in de kiosk naast de schuiven voor het omloopriool opgesteld."

- Te lezen:

"Wat de sturing betreft echter, worden alle functionaliteiten uit de diverse, huidige stuur- & distributieborden gegroepeerd en geïntegreerd in een nieuw laagspannings-stuurbord in de technische kelder van de 'centrale hal', aangevuld met vier kleinere laagspanningsstuurborden voor de PLC-eilanden 'machinekamer Schelde', 'machinekamer Kanaal', 'kiosk omloopriool' en 'kiosk langsriool'.

- Het laagspanningsstuurbord 'hoofd-PLC' wordt in de technische kelder van de 'centrale hal' opgesteld, op de plaats van het huidige PLC-bord of waar de te demonteren thyristorstuur-borden staan.

- Het laagspanningsstuurbord 'PLC-eiland machinekamer Schelde' wordt in het lokaal naast de motorenzaal (= technische ruimte onder het toegangsplatform) opgesteld.

- Het laagspanningsstuurbord 'PLC-eiland machinekamer Kanaal' wordt in het lokaal naast de motorenzaal (= technische ruimte onder het toegangsplatform) opgesteld.

- Het laagspanningsstuurbord 'PLC-eiland kiosk omloopriool RO' wordt in de afwaartse kiosk naast de schuiven voor het omloopriool opgesteld.

- Het laagspanningsstuurbord 'PLC-eiland kiosk langsriool RO' wordt in de opwaartse kiosk naast de schuiven voor het langsriool opgesteld."

- Bestek pag.34, §2.7 PLC-sturing en bediening

- Oorspronkelijke tekst:

"Alle functionaliteiten voor de werking van sluiscomplex-Wintam worden gegroepeerd en geïntegreerd in één programmeerbare automaat (PLC). Concreet betekent dit dat de volledige automatische sturing + bediening voor de aandrijving van zowel de opwaartse als de afwaartse roldeuren wordt beheerd door één redundante PLC, aangevuld met vier decentrale I/O-eilanden:

- 1x PLC-eiland in de machinekamer 'Schelde';

- 1x PLC-eiland in de machinekamer 'Kanaal';

- 1x PLC-eiland in de bedieningstoren, voor aansturing van het touchscreen en de bedienings-lessenaar;

- 1x PLC-eiland in de kiosk 'omloopriool', voor aansturing van de schuiven en de vlinderkleppen in het omloopriool."

- Te lezen:

"Alle functionaliteiten voor de werking van sluiscomplex-Wintam worden gegroepeerd en geïntegreerd in één programmeerbare automaat (PLC). Concreet betekent dit dat de volledige automatische sturing + bediening voor de aandrijving van zowel de opwaartse als de afwaartse roldeuren wordt beheerd door één redundante PLC, aangevuld met vijf decentrale I/O-eilanden:

- 1x PLC-eiland in de machinekamer 'Schelde';

- 1x PLC-eiland in de machinekamer 'Kanaal';

- 1x PLC-eiland in de bedieningstoren, voor aansturing van het touchscreen en de bedienings-lessenaar;

- 1x PLC-eiland in de kiosk 'omloopriool RO', voor de aansturing van zowel de opwaartse als de afwaartse schuiven in het omloopriool;

- 1x PLC-eiland in de kiosk 'langsriool RO', voor de aansturing van de schuiven (opwaarts) en de vlinderkleppen (afwaarts) van het langsriool.

Het voorzien van de hiertoe benodigde uitbreidingen aan het glasvezelnet is een last van de aanbestedende overheid, en is niet in deze opdracht vervat."

BB 1895 - Vernieuwen van de elektrische aandrijving van de roldeur en lokale automatisatie van de sluis te Wintam

Bestek, samenvattende meetstaat

Wijziging van de vermoedelijke hoeveelheden :

" Post 30 - Glasvezelomvormer of OLM - module. VH : 4 hoeveelheden worden 5 hoeveelheden.

Toe te voegen aan de oorspronkelijke meetstaat:

"Post 63 - Laagspanningsstuurbord 'PLC - eiland kiosk langsriool' - VH - stuk - 1 hoeveelheid"

"Post 64 PLC - eiland in de kiosk 'langsriool - VH - stuk - 1 hoeveelheid"

VI.5) DATUM VAN VERZENDING VAN DEZE AANKONDIGING:

26/02/2014 (dd/mm/jjjj)