

Gemeinderat am 23.01.2018

Beratungsunterlage/öffentlich

Nr. GR 4 / 2018 211.21:Erweiterung Gem.schule 2016-17/13 Schriftwechsel -
Eh 15.12.2017

TAGESORDNUNGSPUNKT

Schule EDV, Vergabe Support-Dienstleistung

BESCHLUSSVORSCHLAG

Die Fa. Innovative Datensysteme GmbH indasys, Leitzstraße 4c, 70469 Stuttgart wird für den Support der Schul-EDV beauftragt.

FINANZIELLE AUSWIRKUNGEN

Für verschiedenste Support-Dienstleistungen wurde ein Stundensatz abgefragt. Dieser liegt bei der Fa. indasys bei 120€/Std netto. Ein jährlicher Gesamtaufwand kann bisher nicht beziffert werden.

SACHVERHALT

Früherer EDV-Support

Die EDV und Telefonanlage in der Schule Weil im Schönbuch wurde in den letzten Jahren von einer Einzelperson als Dienstleister betreut. Über die Jahre wurden einfache und günstige Änderungen und Erweiterungen vorgenommen ohne die nötige Transparenz und Dokumentation. So ist über die Jahre ein unübersichtlicher Bestand an EDV-Netzwerk entstanden, welcher eine schnelle, einfache und transparente Fehlerbeseitigung nicht mehr ermöglicht. Neue Anforderungen aus der Lehrerschaft und Schulleitung wurden zunehmend nicht oder ungenügend umgesetzt.

Zwischenlösung im Rahmen des Schulanbaus

Aus vorgenanntem Zusammenhang sollte im Zuge des Schulanbaus, und der damit verbundenen Neubeschaffung von Hardware für 20 Arbeitsplätze, der EDV-Dienstleister gewechselt werden. Hierfür fanden Abstimmungsgespräche mit dem EDV-Dienstleister des Rathauses Weil im Schönbuch statt. Dieser zweite Dienstleister teilte mit, die Anforderungen der Schule abdecken zu können und erhielt nach Angebot den Auftrag für die Neubeschaffung. Im Rahmen der Installation der 20 neuen PC's wurde festgestellt, dass die 20 neuen Mini-PC's nicht mit dem schulüblichen Programm „Pädagogische Musterlösung 6“ genutzt werden konnte. Trotz mehrerer Versuche konnte dieser Missstand nicht behoben werden. Zunehmend wurde deutlich, dass die Betreuung der Pädagogischen Musterlösung (entwickelt vom Landesmedienzentrum) recht speziell ist und der zweite Dienstleister den EDV-Support hierfür in den kommenden Jahren nicht übernehmen kann.

EDV-Support nach dem Schulanbau

Die Vertreter der Schule und Gemeinde haben sich hierauf zur kurzfristigen Lösung der akuten Probleme mit einem dritten Dienstleister zusammengetan, welcher bei anderen Schulen mit vergleichbaren Anforderungen gut gearbeitet hat – die Fa. Innovative Datensysteme GmbH, indasys. Bereits bei den ersten Ortsterminen mit indasys konnten die Vertreter der Schule und Gemeinde zusammen mit dem externen Planer Herrn Mück einen positiven Eindruck von indasys gewinnen. Gleichzeitig wurde klar, dass der mittelfristige Investitionsbedarf nicht unerheblich für die Netzwerk-dokumentation, -überarbeitung und einen anstehenden Umstieg auf die Musterlösung 7 sowie dem Umstieg auf Windows 10 ist.

Auswahlverfahren EDV-Dienstleister

Hierauf wurde vom EDV-Planungsteam Schule festgelegt, dass ein transparentes Auswahlverfahren für einen EDV-Dienstleister durchgeführt werden soll. Vom Büro Mück und Schaber wurde eine Ausschreibung erstellt bei der neben dem Stundensatz für den Support vor allem die Eignung und Referenzen des Anbieters abgefragt werden. Ausgeschrieben wurde die Leistung unter drei EDV-Dienstleistern, die nach Umfragen bei anderen Schulen den EDV-Support erfolgreich leisten.

Ausschreibungsergebnis

Die Auswertung der Ausschreibung des IB Mück und Schaber liegt dieser Beratungsunterlage als Anlage bei. Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass eine Firma nicht die erforderlichen Referenzen für die Pädagogische Musterlösung aufweisen kann und ein weiterer Bieter mangels aktueller Leistungsfähigkeit kein Angebot abgegeben hat. Lediglich der Bieter indasys gab ein akzeptables Angebot ab. Die Verwaltung schlägt daher vor für den weiteren EDV-Support die Fa. Innovative Datensysteme GmbH indasys aus Leitzstraße 4c, 70469 Stuttgart zu beauftragen.

Ausstehende Leistungen

Bereits vor dieser Gemeinderatssitzung wurden die dringendsten Leistungen wie folgt an die Fa. indasys vergeben:

- 20 Mini-PC's mit der Musterlösung betriebsfähig machen. Dies erfordert den Umstieg auf Musterlösung 7. Info: Die ca. 100 alten PC's laufen mit Windows 7 und Musterlösung 7 während die 20 neuen Mini-PC's im Schulanbau mit Windows 10 und Musterlösung 7 laufen.
- Leistungsfähigkeit Server soweit erhöhen, dass die Musterlösung 7 stabil läuft
- Defekte Batterie der USV für die EDV austauschen
- Neue Whiteboards voll ins Netzwerk einbinden
- Support Sonstiges

Da im Haushaltsjahr 2018 keine ausreichenden Mittel für größere Maßnahmen an der Schul-EDV eingestellt sind, sollen nach dem GR-Beschluss am 23.01.2018 im Jahr 2018 nur die Maßnahmen angegangen werden, die mittelfristig erforderlich sind aber nicht mit größeren Kosten verbunden sind – im Einzelnen:

- Netzwerk Bestand aufnehmen und dokumentieren
- Erforderliche Anpassungen am Netzwerk planen
- Netzwerk ändern (je nach Kosten in 2018 möglich sonst in 2019)
- Ermittlung der erforderlichen Maßnahmen für 2019 incl. Mittelanmeldung
- Support Sonstiges

Die kostenintensiveren Maßnahmen beim mittelfristigen Umbau der EDV sollen im Jahr 2019 mit eigenem Haushaltsansatz wie folgt umgesetzt werden:

- Umstellung von Windows 7 auf Windows 10 (noch für die ca. 100 alten PC's)
- Austausch der alten PC's, die dem vorgenannten Umstieg leistungsmäßig nicht gewachsen sind
- Austausch Server (dann ca. 5-6 Jahre alt)
- Support Sonstiges



Lahl
Bürgermeister



Ehmann
Ortsbaumeister

Ingenieurgesellschaft Mück & Schaber GmbH

Weil im Schönbuch, IT-
Anpassung,
Neustrukturierung und
Betreuung im schulischen
Umfeld
Gemeinschaftsschule

Firmenauswertung IT-Dienstleistungen



Harald Mück
20.12.2017

Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

INHALTSVERZEICHNIS

Dokumenthistorie	3
Ausschreibungsverfahren	4
Angebotsabgabe	4
Angebotsprüfung	4
Folgende Firmen haben das Abfrageformular abgegeben:	5
Angebot Firma Innovative Datensysteme GmbH indasys	6
Angebot Firma Techit GmbH	8
Wertungsmatrix	10
VERGABEEMPFEHLUNG	11

Dokument: anbotsauswertung-angebote-vom-05-07-2016.docx

Harald Mück Dipl. Ing. (FH)

Reinhold Schaber Dipl. Ing. (FH)

Autor: HARALD MÜCK

Druckdatum: 20.12.17 Seite 2/11

Telefon: 07031/741074-60

Telefax: 07031/741074-88

E-Mail: kompetenz@ims-eplan.de

Internet: www.ims-eplan.de



Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

DOKUMENTHISTORIE

Allgemeine Projektangaben:

Projekt-Nr.:	17124
Projekt-Bezeichnung:	Beratung-TK-IT öffentl. Gebäude
Bauherr:	Gemeinde Weil im Schönbuch
	Marktplatz 3
	71093 Weil im Schönbuch
Arbeitstitel:	Auswertung Abfrage

Änderungsverlauf:

Datum	Index	Kurzbeschreibung
20.12.2017		Vorabversion

Verteilerliste:

Index	Datum	Projektbeteiligte	Amt/Büro/Firma	Verteilt per Email
	20.12.2017	Herr Ehmann	Gemeinde Weil im Schönbuch	tobias.ehmann@weil-im-schoenbuch.de
	20.12.2017	Herr Mück	IMS Ingenieurgesellschaft Mück & Schaber GmbH	h.mueck@ims-eplan.de

Dokument: angebotsauswertung-angebote-vom-05-07-2016.docx

Harald Mück Dipl. Ing. (FH)

Reinhold Schaber Dipl. Ing. (FH)

Autor: HARALD MÜCK

Druckdatum: 20.12.17 Seite 3/11

Telefon: 07031/741074-60

Telefax: 07031/741074-88

E-Mail: kompetenz@ims-eplan.de

Internet: www.ims-eplan.de



Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

AUSSCHREIBUNGSVERFAHREN

Formlos.

ANGEBOTSABGABE

Am Mittwoch den 20.12.2017 war der Abgabetermin bei der Gemeinde in Weil im Schönbuch. Bis zum Abgabetermin haben die beiden Firmen Indasys GmbH und Techit GmbH die Abgabeformulare mit Stundensätze abgegeben. Die ebenfalls angefragte Firma at data Infrastruktur GmbH hat das Formular nicht abgegeben.

ANGEBOTSPRÜFUNG

Die Prüfung der vorliegenden Bewertungsformulare wurde durch die Ingenieurgesellschaft Mück & Schaber GmbH durchgeführt. Das Ergebnis der Prüfung ist nachfolgend pro Bieterin aufgeführt.

Dokument: anbotsauswertung-angebote-vom-05-07-2016.docx

Harald Mück Dipl. Ing. (FH)

Reinhold Schaber Dipl. Ing. (FH)

Autor: HARALD MÜCK

Druckdatum: 20.12.17 Seite 4/11

Telefon: 07031/741074-60

Telefax: 07031/741074-88

E-Mail: kompetenz@ims-eplan.de

Internet: www.ims-eplan.de



Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

FOLGENDE FIRMEN HABEN DAS ABFRAGEFORMULAR ABGEGEBEN:

Bieter Nr.	Bieter
1	Innovative Datensysteme GmbH indasys aus 70469 Stuttgart
2	Techit GmbH aus 72202 Nagold

Dokument: angebotsauswertung-angebote-vom-05-07-2016.docx

Harald Mück Dipl. Ing. (FH)

Reinhold Schaber Dipl. Ing.(FH)

Autor: HARALD MÜCK

Druckdatum: 20.12.17 Seite 5/11

Telefon: 07031/741074-60

Telefax: 07031/741074-88

E-Mail: kompetenz@ims-eplan.de

Internet: www.ims-eplan.de



Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

ANGEBOT FIRMA INNOVATIVE DATENSYSTEME GMBH INDASYS

Die Firma Innovative Datensysteme GmbH indasys, Leitzstraße 4c, 70469 Stuttgart hat das ausgefüllte Bewertungsformular am 07.12.2017 der Gemeinde Weil im Schönbuch, Herrn Ehmann zugemailt (Mailversand war zugelassen).

Folgende Angaben wurden von der Firma indasys gemacht

Ansprechpartner und bevollmächtigte Vertreter:

Ansprechpartner der Firma Indasys ist Herr Wirkner, E-Mail: Patrick.Wirkner@indasys-de, Tel: 0711 896659 114, Telefax: 0711 89665949.
Der Bevollmächtigte Vertreter Victor Ferreira.

zu 1.2 .1. Nachweise:

Berufliche Qualifikationen sind dem Abfragebogen als Nachweis beigelegt.

zu 1.3.1. Wirtschaftliche Verknüpfung mit anderen Unternehmen:

Die Firma gehört zur indasys Gruppe, Muttergesellschaft ist die indasys holding AG.

zu 1.3.2 Beteiligung von Subunternehmern:

keine

zu 3.1.1 Umsatz (letzte 3 Jahre)

im Mittel ca. 3,0 Mio €/netto jährlich

zu 3.1.2 Beschäftigte

ca. 20

Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

zu 3.1.3 Reaktionszeit:

angefragte Reaktionszeiten können nicht eingehalten werden, hierzu gibt es
Anmerkungen im Anschreiben der Fa. indasys (siehe Anlage).

zu 3.1.4 Stundensatzangaben

120 € Stundensatz

Abrechnungstakt bei Telefonsupport 6-min

zu 3.1.5. Zertifizierung

siehe Anlage.

LPIC 2 zertifizierter Mitarbeiter 1.

LPIC 3 zertifizierter Mitarbeiter 0.

zu 3.2.1. Referenzobjekt 1

Seite 4 des Abfragebogens ausgefüllt, Referenzschreiben beigelegt

zu 3.2.2 Referenzobjekt 2

Seite 5 des Abfragebogens ausgefüllt, kein Referenzschreiben

zu 3.2.3 Referenzobjekt 3

Seite 6 des Abfragebogens ausgefüllt, kein Referenzschreiben

Im Mailanschreiben der Firma indasys (siehe Anlage) vom 07.12.2017 gab es noch
zusätzliche Anmerkungen zur Abgabe.

Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

ANGEBOT FIRMA TECHIT GMBH

Die Firma Techit GmbH, Gäuallee 4+6, 72202 Nagold hat das ausgefüllte
Bewertungsformular am 18.12.2017 der Gemeinde Weil im Schönbuch, Herrn Ehmann
zugemailt (Mailversand war zugelassen).

Folgende Angaben wurden von der Firma Techit GmbH gemacht

Ansprechpartner und bevollmächtigte Vertreter:

Ansprechpartner der Firma Techit GmbH ist Herr Timo Werner, E-Mail:
info@techit.de, Tel: 07452 60051 200, Telefax: 07452 60051 400. Der
Bevollmächtigte Vertreter Timo Werner.

zu 1.2 .1. Nachweise:

wurden keine Nachweise beigelegt

zu 1.3.1. Wirtschaftliche Verknüpfung mit anderen Unternehmen:

keine

zu 1.3.2 Beteiligung von Subunternehmern:

keine

zu 3.1.1 Umsatz (letzte 3 Jahre)

keine Angaben

zu 3.1.2 Beschäftigte

keine Angaben

zu 3.1.3 Reaktionszeit:

wurde bestätigt

Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

zu 3.1.4 Stundensatzangaben

Abrechnungstakt bei Telefonsupport 1,60 € pro Minute + Einwahlpauschale
20,00 € pro Gespräch.

zu 3.1.5. Zertifizierung

keine Zertifizierung für paedML linux 6.X

keine Zertifizierung für paedML Windows

keine Zertifizierung für LPIC-1 bis 3

keine LPIC zertifizierten Mitarbeiter im Unternehmen

zu 3.2 Fachliche Eignung Bewerber

es wurden keine Referenzobjekte vorgelegt.

Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

WERTUNGSMATRIX

	Angaben	max. erreichte Punktzahl	erreichte Punkte / Fa Indasys	erreichte Punkte / Fa. Techit
1.1	Vollständigkeit der Unterlagen	15 Punkte	15 Punkte	5 Punkte
3.1.4	Stundensätze (nach 3.1.4)	90 Punkte	80 Punkte	85 Punkte
3.1.1	Finz.- und wirtschaftl. Leistungsfähigkeit	30 Punkte	30 Punkte	0 Punkte
3.1.5	Anzahl zertifizierter (gemäß Abfrage) Fachkräfte	30 Punkte	20 Punkte	0 Punkte
3.1.3	Örtliche Präsenz	30 Punkte	20 Punkte	30 Punkte
3.2.1	Vorlage ausgefüllte Referenz 1	35 Punkte	35 Punkte	0 Punkte
3.2.2	Vorlage ausgefüllte Referenz 2	35 Punkte	25 Punkte	0 Punkte
3.2.3	Vorlage ausgefüllte Referenz 3	35 Punkte	25 Punkte	0 Punkte
	Ergebnis	300 Punkte	250 Punkte	120 Punkte

Dokument: angebotsauswertung-angebote-vom-05-07-2016.docx

Harald Mück Dipl. Ing. (FH)

Reinhold Schaber Dipl. Ing. (FH)

Autor: HARALD MÜCK

Druckdatum: 20.12.17 Seite 10/11

Telefon: 07031/741074-60

Telefax: 07031/741074-88

E-Mail: kompetenz@ims-eplan.de

Internet: www.ims-eplan.de



IMS Ingenieurgesellschaft Mück & Schaber GmbH

Firmenauswertung IT-Dienstleistungen

Weil im Schönbuch, IT Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld
Gemeinschaftsschule

VERGABEEMPFEHLUNG

Nach Auswertung der Vergleichs(Wertung-)Matrix und in Abstimmung mit Verwaltung und Nutzer empfehlen wir die Vergabe der vorgesehenen Dienstleistungen an die Fa. Indasys.

Aufgestellt Holzgerlingen, den 20.12.2017

Harald Mück
Geschäftsführer

Dokument: anbotsauswertung-angebote-vom-05-07-2016.docx

Harald Mück Dipl. Ing. (FH)

Reinhold Schaber Dipl. Ing. (FH)

Autor: HARALD MÜCK

Druckdatum: 20.12.17 Seite 11/11

Telefon: 07031/741074-60

Telefax: 07031/741074-88

E-Mail: kompetenz@ims-eplan.de

Internet: www.ims-eplan.de





Gemeinde Weil im Schönbuch Marktplatz 3 71093 Weil im Schönbuch

IT-Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld Gemeinschaftsschule Weil im Schönbuch

Abfrage Leistungsdaten Anbieter als Entscheidungsgrundlage zum Beauftragungsentscheid,

für den Betrieb der IT-Infrastruktur, Beratung und Konzeption der Schulentwicklungen/Medienplanungen inklusive deren Wartung/Support und Administration. Installation und Inbetriebnahme von schulischen Netzen und IT-Aufgaben.

Bewertungsformular IT Dienst- und Lieferleistungen im schulischen Umfeld

Bewerber

Name des Bewerbers

Innovative Datensysteme GmbH
indasys

Straße

Leitzstr. 4c

PLZ, Ort

70469, Stuttgart

Land

E-Mail

Patrick.Wirchner@indasys.de

Telefon

0711/896659-114

Telefax

0711/896659-49

Gesellschaftsform

GmbH

Bevollmächtigter Vertreter

Victor Ferreira

Es ist ein bevollmächtigter Vertreter zu benennen.

Anmerkung zum Verfahren und Inhalt:

Für die Abgabe des Auswertungsbogens sind zwingend die von der Gemeinde Weil im Schönbuch vorgegebenen Bewertungsunterlagen zu verwenden und ausgefüllt abzugeben. Die als Ergebnis der Bieterauswahl zu vergebenen Supportleistungen sind vorgesehen auf einen Zeitraum von max. 5 Jahren zu vergeben (ab rechtsgültiger vertraglicher Vereinbarung).

Die vollständig ausgefüllte Bewertungsunterlage ist der Einreichungsstelle rechtsgültig unterschrieben zuzusenden.

Die jeweiligen Angaben sind mit prüfbaren Unterlagen zu belegen und als Anlagen beizulegen.

Ansprechpartner (Bauherrenvertreter) für Auskünfte zu den angegebenen Referenzprojekten sind zu benennen. Zusätzliche Unterlagen über die geforderten hinaus werden nicht gewertet.

Bitte leiten Sie den ausgefüllten Bewertungsbogen mit formlosem Anschreiben per Mail tobias.ehmann@weil-im-schoenbuch.de bis zum

20.12.2017 bis 12.00 Uhr an die

Gemeinde Weil im Schönbuch
Herrn Ehmann
Marktplatz 3
71093 Weil im Schönbuch



1. Ausschlusskriterien

1.1. Formalien

1.1.1. **fristgerechter Eingang der Bewerbung** Ja Nein
(von Gemeinde Weil im Schönbuch auszufüllen)

1.1.2. **Bewerbung mit eigenhändiger rechtsverbindlicher Unterschrift** Ja Nein
(von Gemeinde Weil im Schönbuch auszufüllen)

1.2. Nachweise (vom Bewerber auszufüllen)

1.2.1. **Berufliche Qualifikation**
(bei juristischen Personen die berufliche Qualifikation des für die Durchführung der Aufgabe Verantwortlichen)

Der/die Nachweis(e) ist/sind beigefügt als Anlage: Nr.1- 8 Anmerkungen: Ja Nein

1.3. Eigenerklärungen (vom Bewerber auszufüllen)

1.3.1. **Eigenerklärung zur Verknüpfung mit anderen Unternehmen:** Ja Nein
Wirtschaftliche Verknüpfung mit anderen Unternehmen?

Wenn ja, in welcher Art?

Gehört zur inclassys Gruppe,
Muttergesellschaft inclassys holding AG

1.3.2. **Beteiligung von Subunternehmern:** Ja Nein
Es wird auf den Auftrag bezogen in relevanter Weise mit Anderen zusammengearbeitet?

Wenn ja, in welcher Art?

Bewerber zugelassen? Ja Nein
(von Gemeinde Weil im Schönbuch auszufüllen)

2. Wertungsmatrix

2.1. Vollständigkeit der Unterlagen	15 Punkte
2.2. Stundensätze (nach 3.1.4)	90 Punkte
2.3. Finz. – und wirtschaftl. Leistungsfähigkeit:	30 Punkte
2.4. Anzahl zertifizierter (gemäß Abfrage) Fachkräfte:	30 Punkte
2.5. Örtliche Präsenz:	30 Punkte
2.6. Vorlage ausgefüllte Referenz 1:	35 Punkte
2.7. Vorlage ausgefüllte Referenz 2:	35 Punkte
2.8. Vorlage ausgefüllte Referenz 3:	35 Punkte

Maximal erreichbare Punktzahl : 300 / erreicht: _____ Punkte
(von Gemeinde Weil im Schönbuch auszufüllen)



3. Auswahlkriterien

2.1. Finanzielle und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit

3.1.1. Umsatz

Unser Umsatz für vergleichbare Leistungen (IT Dienst- und Lieferleistungen im schulischen Umfeld) hat im angegebenen Zeitraum betragen:

2014 2,6 Mio. € netto
 2015 2,7 Mio € netto
 2016 2,8 Mio € netto

3.1.2. Beschäftigte

Das jährliche Mittel der in den letzten drei Jahren (2014- 2016) Beschäftigten im abgefragten Bereich (IT Dienst- und Lieferleistungen im schulischen Umfeld) inkl. der Führungskräfte betrug:

ca. 20

3.1.3. Örtliche Präsenz während Umsetzung struktureller Maßnahmen

Reaktionszeit Projektleitung während der Planung: Wenn < 12 Stunden sichergestellt werden kann Ja Nein

Reaktionszeit Projektleitung während der Ausführung: Wenn < 2 Stunden sichergestellt werden kann Ja Nein

siehe Anmerkungen

3.1.4. Stundensatzangaben:

Stundensatz (Qualifikation mind. LPIC-2) vor Ort:

120,00

Stundensatz (Qualifikation mind. LPIC-2) telefonisch / Fernwartung:

120,00

Stundensatz (Qualifikation mind. LPIC-3) vor Ort:

-

Stundensatz (Qualifikation mind. LPIC-2) telefonisch / Fernwartung:

-

Bei telefonischem Support oder per Fernwartung wird folgender Abrechnungstakt angesetzt:

6-min/Takt

siehe Anmerkungen

3.1.5. Zertifizierungen:

Bewerber ist zertifiziert als qualifizierter Schulnetzändler paedML linux 6.X: Ja Nein
 Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.1

Bewerber ist zertifiziert als qualifizierter Schulnetzändler paedML Windows: Ja Nein
 Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.2

Bewerber ist Linux LPIC-1 zertifiziert: Ja Nein
 Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.3

Bewerber ist Linux LPIC-2 zertifiziert: Ja Nein
 Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.4

Bewerber ist Linux LPIC-3 zertifiziert: Ja Nein
 Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.5

Anzahl der Linux LPIC 2 zertifizierten Mitarbeiter im Unternehmen: 1

Anzahl der Linux LPIC 3 zertifizierten Mitarbeiter im Unternehmen: -



Weil im Schönbuch



3.2. Fachliche Eignung Bewerber

3.2.1. Referenzobjekt 1 des Bewerbers zur Betreuung Schulen im pädagogischen Umfeld:

Bezeichnung Referenzobjekt

Stadtwirtschaft Sindelfingen

Betreuung der Schulen parallel linux/windows

Nachweise zum Referenzobjekt sind beigefügt als Anlage Nr. 6

Mit Angabe des Ansprechpartners des Auftraggebers inklusive Kontaktdaten.

Die beigefügten Unterlagen müssen Angaben zu den Ziffern 2.2.1.1. bis 2.2.1.3. enthalten.

3.2.1.1. Projektkosten

(in EUR inkl. Mehrwertsteuer)

ca. 200.000 €/Jahr

EUR brutto

3.2.1.2. Jahr der Inbetriebnahme/Einrichtung

Jahr: seit 2002

3.2.1.3. Referenzschreiben des Auftraggebers

liegt vor:

Ja Nein

liegt vor und ist der Bewerbung beigelegt

Ja Nein



**3.2.2. Referenzobjekt 2 des Bewerbers zur Betreuung Schulen im pädagogischen Umfeld:
Bezeichnung Referenzobjekt**

Oskar-Schwenk-Schule, Waldenbuch

Nachweise zum Referenzobjekt sind beigelegt als Anlage Nr. 7

*Mit Angabe des Ansprechpartners des Auftraggebers inklusive Kontaktdaten.
Die beigelegten Unterlagen müssen Angaben zu den Ziffern 2.2.2.1. bis 2.2.2.3. enthalten.*

3.2.2.1. Projektkosten

(In EUR inkl. Mehrwertsteuer)

ca. 33.000 pro Jahr
inkl. Dienstleistung

EUR brutto

3.2.2.2. Jahr der Inbetriebnahme/Einrichtung

Jahr: 2015

3.2.2.3. Referenzschreiben des Auftraggebers

liegt vor:

Ja Nein

liegt vor und ist der Bewerbung beigelegt:

Ja Nein



**3.2.3. Referenzobjekt 3 des Bewerbers zur Betreuung Schulen im pädagogischen Umfeld:
Bezeichnung Referenzobjekt**

it.schule Stuttgart

Nachweise zum Referenzobjekt sind beigelegt als Anlage Nr. 8

Mit Angabe des Ansprechpartners des Auftraggebers inklusive Kontaktdaten.
Die beigelegten Unterlagen müssen Angaben zu den Ziffern 2.2.3.1. bis 2.2.3.3. enthalten.

3.2.3.1. Projektkosten

(in EUR inkl. Mehrwertsteuer)

ca. 116.000 €/Jahr

EUR brutto

3.2.3.2. Jahr der Inbetriebnahme/Einrichtung

Jahr: 2007

3.2.3.3. Referenzschreiben des Auftraggebers

liegt vor:

Ja Nein

liegt vor und ist der Bewerbung beigelegt:

Ja Nein

Wir versichern, dass die Angaben in dieser Bewerbung wahrheitsgetreu angegeben wurden und jederzeit belegt werden können. Im Falle der Auswahl nehmen wir an den Auftragsgesprächen (2. Stufe) teil.

Stuttgart, 07.12.2017
Ort, Datum

Innovative Defensysteme GmbH
Königsstrasse 40 | 70498 Stuttgart
Telefon: 0711 2360550 | Fax: 0711 2360551

Firmenstempel rechtsverbindliche Unterschrift

Vanessa Fabian

Von: Ehmann Tobias [Tobias.Ehmann@weil-im-schoenbuch.de]
Gesendet: Dienstag, 12. Dezember 2017 08:39
An: Harald Mueck; 'Schule'
Betreff: WG: Ausgefülltes Bewertungsformular
Anlagen: Bewertungsformular_IT_Weil_im_Schoenbuch.pdf; IHK Zertifikat
Präqualifizierungsdatenbank 2017.pdf

Guten Morgen Zusammen,

anbei erhalten Sie das erste Angebot zu unserer Abfrage bei den EDV Dienstleistern zur Durchsicht verbunden mit der Bitte keine Infos an Mitbewerber weiterzugeben.

Mit freundlichen Grüßen

Tobias Ehmann

Ortsbaumeister
Gemeinde Weil im Schönbuch
Tel.: 07157 1290-60
Fax: 07157 1290-65
www.weil-im-schoenbuch.de
<mailto:te@weil-im-schoenbuch.de>

Von: Patrick Wirkner [mailto:Patrick.Wirkner@indasys.de]
Gesendet: Donnerstag, 7. Dezember 2017 14:09
An: Ehmann Tobias
Cc: Victor Ferreira
Betreff: Ausgefülltes Bewertungsformular

Sehr geehrter Herr Ehmann,

anbei das ausgefüllte Formular.

Hierzu hätte ich noch folgende Anmerkungen:

- Die LPIC Zertifizierungen sind high-end Zertifizierungen und werden durch die technischen Abteilungsleiter abgedeckt.
Diese stehen den ausführenden Technikern als Unterstützung zur Seite.
Einen Einsatz bei Schulen vor-Ort ist aus wirtschaftlichen Gründen jedoch nicht sinnvoll. Hier fielen Stundensätze an, die die IT-Umgebung einer Schule nicht rechtfertigen.
Wir können generell LPIC 1 und 2 Zertifizierungen bieten. Herr Jordan ist z.B. nebst paedML linux auch LPIC-1 zertifiziert.
Eine LPIC-3 Zertifizierung können wir aktuell nicht bieten, diese ist für Konzernumgebungen gedacht.
- Die Reaktionszeiten im Schulumfeld sind üblicherweise 24 Stunden, bei zentralen Diensten 4 Stunden. Natürlich sind wir auch schneller verfügbar. Eine generelle Gewährleistung ist jedoch nicht möglich.
- Bezüglich der Referenzen sind extra angefertigte Referenzschreiben eher unüblich. Wir haben bei einer Referenz ein separates Schreiben. Gewöhnlicher Weise müssen selbst bei EU-weiten Ausschreibungen lediglich die Kontaktdaten nebst der Referenzbeschreibung angegeben werden.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Wirkner (Dipl.-Kfm-Techn.)
Vertrieb

Innovative Datensysteme GmbH indasys
Leitzstraße 4c
D-70469 Stuttgart

Telefon: +49 (711) 896659-114
Telefax: +49 (711) 896659-49
E-Mail: patrick.wirkner@indasys.de
Web: www.indasys.de

USID: DE199226070
HRB: 19846 AG Stuttgart

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Peter Leopold

- Die LPIC Zertifizierungen sind high-end Zertifizierungen und werden durch die technischen Abteilungsleiter abgedeckt.

Diese stehen den ausführenden Technikern als Unterstützung zur Seite.

Einen Einsatz bei Schulen vor-Ort ist aus wirtschaftlichen Gründen jedoch nicht sinnvoll. Hier fielen Stundensätze an, die die IT-Umgebung einer Schule nicht rechtfertigen.

Wir können generell LPIC 1 und 2 Zertifizierungen bieten. Herr Jordan ist z.B. nebst paedML linux auch LPIC-1 zertifiziert.

Eine LPIC-3 Zertifizierung können wir aktuell nicht bieten, diese ist für Konzernumgebungen gedacht.

- Die Reaktionszeiten im Schulumfeld sind üblicherweise 24 Stunden, bei zentralen Diensten 4 Stunden. Natürlich sind wir auch schneller verfügbar. Eine generelle Gewährleistung ist jedoch nicht möglich.
- Bezüglich der Referenzen sind extra angefertigte Referenzschreiben eher unüblich. Wir haben bei einer Referenz ein separates Schreiben. Gewöhnlicher Weise müssen selbst bei EU-weiten Ausschreibungen lediglich die Kontaktdaten nebst der Referenzbeschreibung angegeben werden.

Mit freundlichen Grüßen,

Patrick Wirkner
Vertrieb

Innovative Datensysteme GmbH indasys
Leitzstraße 4c
D-70469 Stuttgart

Telefon: +49 711 896659-114
Telefax: +49 (711) 896659-49
E-Mail: patrick.wirkner@indasys.de
Web: www.indasys.de

USID: DE199226070
HRB: 19846 AG Stuttgart

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Peter Leopold



Gemeinde Weil im Schönbuch Marktplatz 3 71093 Weil im Schönbuch

IT-Anpassung, Neustrukturierung und Betreuung im schulischen Umfeld Gemeinschaftsschule Weil im Schönbuch

Abfrage Leistungsdaten Anbieter als Entscheidungsgrundlage zum Beauftragungsentscheid,

für den Betrieb der IT-Infrastruktur, Beratung und Konzeption der Schulentwicklungen/Medienplanungen inklusive deren Wartung/Support und Administration. Installation und Inbetriebnahme von schulischen Netzen und IT-Aufgaben.

Bewertungsformular IT Dienst- und Lieferleistungen im schulischen Umfeld

Bewerber

Name des Bewerbers

techt GmbH

Straße

Gänallee 4+6

PLZ, Ort

72202 Nagold

Land

Deutschland

E-Mail

info@techt.de

Telefon

07452 60051 200

Telefax

07452 60051 400

Gesellschaftsform

GmbH

Bevollmächtigter Vertreter

T. Werner Werner, Timo

Es ist ein bevollmächtigter Vertreter zu benennen.

Anmerkung zum Verfahren und Inhalt:

Für die Abgabe des Auswertungsbogens sind zwingend die von der Gemeinde Weil im Schönbuch vorgegebenen Bewertungsunterlagen zu verwenden und ausgefüllt abzugeben. Die als Ergebnis der Bieterauswahl zu vergebenen Supportleistungen sind vorgesehen auf einen Zeitraum von max. 5 Jahren zu vergeben (ab rechtsgültiger vertraglicher Vereinbarung).

Die vollständig ausgefüllte Bewertungsunterlage ist der Einreichungsstelle rechtsgültig unterschrieben zuzusenden. Die jeweiligen Angaben sind mit prüfbaren Unterlagen zu belegen und als Anlagen beizulegen. Ansprechpartner (Bauherrenvertreter) für Auskünfte zu den angegebenen Referenzprojekten sind zu benennen. Zusätzliche Unterlagen über die geforderten hinaus werden nicht gewertet.

Bitte leiten Sie den ausgefüllten Bewertungsbogen mit formlosem Anschreiben per Mail tobias.ehmann@weil-im-schoenbuch.de bis zum

20.12.2017 bis 12.00 Uhr an die

Gemeinde Weil im Schönbuch
Herrn Ehmann
Marktplatz 3
71093 Weil im Schönbuch

Weil im Schönbuch



1. Ausschlusskriterien

1.1. Formalien

1.1.1. **fristgerechter Eingang der Bewerbung** Ja Nein
(von Gemeinde Weil im Schönbuch auszufüllen)

1.1.2. **Bewerbung mit eigenhändiger rechtsverbindlicher Unterschrift** Ja Nein
(von Gemeinde Weil im Schönbuch auszufüllen)

1.2. Nachweise (vom Bewerber auszufüllen)

1.2.1. **Berufliche Qualifikation**
(bei juristischen Personen die berufliche Qualifikation des für die Durchführung der Aufgabe Verantwortlichen)

Der/die Nachweis(e) ist/sind beigefügt als Anlage: Nr.1- & Anmerkungen: _____ Ja Nein

1.3. Eigenerklärungen (vom Bewerber auszufüllen)

1.3.1. **Eigenerklärung zur Verknüpfung mit anderen Unternehmen:** Ja Nein
Wirtschaftliche Verknüpfung mit anderen Unternehmen?

Wenn ja, in welcher Art? _____

1.3.2. **Beteiligung von Subunternehmern:** Ja Nein
Es wird auf den Auftrag bezogen in relevanter Weise mit Anderen zusammengearbeitet?

Wenn ja, in welcher Art? _____

Bewerber zugelassen? Ja Nein
(von Gemeinde Weil im Schönbuch auszufüllen)

2. Wertungsmatrix

2.1. Vollständigkeit der Unterlagen	15 Punkte
2.2. Stundensätze (nach 3.1.4)	90 Punkte
2.3. Finz. – und wirtschaftl. Leistungsfähigkeit:	30 Punkte
2.4. Anzahl zertifizierter (gemäß Abfrage) Fachkräfte:	30 Punkte
2.5. Örtliche Präsenz:	30 Punkte
2.6. Vorlage ausgefüllte Referenz 1:	35 Punkte
2.7. Vorlage ausgefüllte Referenz 2:	35 Punkte
2.8. Vorlage ausgefüllte Referenz 3:	35 Punkte

Maximal erreichbare Punktzahl : 300 / erreicht: _____ Punkte
(von Gemeinde Weil im Schönbuch auszufüllen)



3. Auswahlkriterien

2.1. Finanzielle und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit

3.1.1. Umsatz

Unser Umsatz für vergleichbare Leistungen (IT Dienst- und Lieferleistungen im schulischen Umfeld) hat im angegebenen Zeitraum betragen:

2014 _____ netto

2015 _____ netto

2016 _____ netto

3.1.2. Beschäftigte

Das jährliche Mittel der in den letzten drei Jahren (2014- 2016) Beschäftigten im abgefragten Bereich (IT Dienst- und Lieferleistungen im schulischen Umfeld) inkl. der Führungskräfte betrug:

3.1.3. Örtliche Präsenz während Umsetzung struktureller Maßnahmen

Reaktionszeit Projektleitung während der Planung: Wenn < 12 Stunden sichergestellt werden kann Ja Nein

Reaktionszeit Projektleitung während der Ausführung: Wenn < 2 Stunden sichergestellt werden kann Ja Nein

3.1.4. Stundensatzangaben:

Stundensatz (Qualifikation mind. LPIC-2) vor Ort: _____

Stundensatz (Qualifikation mind. LPIC-2) telefonisch / Fernwartung: _____

Stundensatz (Qualifikation mind. LPIC-3) vor Ort: _____

Stundensatz (Qualifikation mind. LPIC-2) telefonisch / Fernwartung: _____

Bei telefonischem Support oder per Fernwartung wird folgender Abrechnungstakt angesetzt:

1,60 € / Minute
+ 20 € Einwahlpauschale

3.1.5. Zertifizierungen:

Bewerber ist zertifiziert als qualifizierter Schulnetzändler paedML linux 6.X: Ja Nein
Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.1

Bewerber ist zertifiziert als qualifizierter Schulnetzändler paedML Windows Ja Nein
Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.2

Bewerber ist Linux LPIC-1 zertifiziert Ja Nein
Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.3

Bewerber ist Linux LPIC-2 zertifiziert Ja Nein
Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.4

Bewerber ist Linux LPIC-3 zertifiziert Ja Nein
Der Nachweis ist beigefügt als Anlage Nr.5

Anzahl der Linux LPIC 2 zertifizierten Mitarbeiter im Unternehmen: 0

Anzahl der Linux LPIC 3 zertifizierten Mitarbeiter im Unternehmen: 0



Weil im Schönbuch

3.2. Fachliche Eignung Bewerber

3.2.1. Referenzobjekt 1 des Bewerbers zur Betreuung Schulen im pädagogischen Umfeld: Bezeichnung Referenzobjekt

Nachweise zum Referenzobjekt sind beigelegt als Anlage Nr. 6

*Mit Angabe des Ansprechpartners des Auftraggebers inklusive Kontaktdaten.
Die beigelegten Unterlagen müssen Angaben zu den Ziffern 2.2.1.1. bis 2.2.1.3. enthalten.*

3.2.1.1. Projektkosten

(In EUR inkl. Mehrwertsteuer)

EUR brutto

3.2.1.2. Jahr der Inbetriebnahme/Einrichtung

Jahr: _____

3.2.1.3. Referenzschreiben des Auftraggebers

liegt vor: Ja Nein

liegt vor und ist der Bewerbung beigelegt: Ja Nein



**3.2.2. Referenzobjekt 2 des Bewerbers zur Betreuung Schulen im pädagogischen Umfeld:
Bezeichnung Referenzobjekt**

Nachweise zum Referenzobjekt sind beigelegt als Anlage Nr. 7

*Mit Angabe des Ansprechpartners des Auftraggebers inklusive Kontaktdaten.
Die beigelegten Unterlagen müssen Angaben zu den Ziffern 2.2.2.1. bis 2.2.2.3. enthalten.*

3.2.2.1. Projektkosten

(in EUR inkl. Mehrwertsteuer)

EUR brutto

3.2.2.2. Jahr der Inbetriebnahme/Einrichtung

Jahr: _____

3.2.2.3. Referenzschreiben des Auftraggebers

liegt vor:

Ja Nein

liegt vor und ist der Bewerbung beigelegt:

Ja Nein



3.2.3. Referenzobjekt 3 des Bewerbers zur Betreuung Schulen im pädagogischen Umfeld:
Bezeichnung Referenzobjekt

Nachweise zum Referenzobjekt sind beigelegt als Anlage Nr. 8

*Mit Angabe des Ansprechpartners des Auftraggebers inklusive Kontaktdaten.
Die beigelegten Unterlagen müssen Angaben zu den Ziffern 2.2.3.1. bis 2.2.3.3. enthalten.*

3.2.3.1. Projektkosten

(in EUR inkl. Mehrwertsteuer)

EUR brutto

3.2.3.2. Jahr der Inbetriebnahme/Einrichtung

Jahr: _____

3.2.3.3. Referenzschreiben des Auftraggebers

liegt vor: Ja Nein

liegt vor und ist der Bewerbung beigelegt: Ja Nein

Wir versichern, dass die Angaben in dieser Bewerbung wahrheitsgetreu angegeben wurden und jederzeit belegt werden können. Im Falle der Auswahl nehmen wir an den Auftragsgesprächen (2. Stufe) teil.

Nagold, 15.12.2017
Ort, Datum


Firmenstempel rechtsverbindliche Unterschrift