Niedersächsischer Leichtathletik – Verband

Kreis Ammerland-Friesland e.V.

Dr. Romke de Vries, 1. Vorsitzender und Fachwart Leichtathletik im KSB Ammerland



NLV - Kreis Ammerland-Friesland e.V. -Dr. Romke de Vries - Oldenburger Str. 11 - 26188 Edewecht

An die Gemeinde Bad Zwischenahn Herrn Bürgermeister Dr. Schilling Am Brink 9

26160 Bad Zwischenahn

Niedersächsischer Leichtathletik-Verband Kreis Ammerland-Friesland e.V.

Vorsitzender:
 Dr. Romke de Vries
 Oldenburger Str. 11
 26188 Edewecht

Telefon: 04405 - 64 33

Mobil: 0160 95 94 29 28

Mail: devries.romke-carin@t-online.de

Edewecht, den 03.05.2018

Antrag auf einen Zuschuss über 2.000,00 €

für den Ankauf einer vollelektronischen, computer- und kamerabasierten Zeitmessanlage einschließlich zweier nichtmechanischer Windmesser für das Haushaltsjahr 2018 oder – wenn dies zeitlich nicht mehr zu realisieren ist - für das Haushaltsjahr 2019

Sehr geehrter Herr Dr. Schilling,

hiermit stelle ich im Namen des Vorstands des Niedersächsischen Leichtathletikverbandes – Kreis Ammerland-Friesland e.V. – einen Antrag auf Bezuschussung zum Ankauf einer vollelektronischen, computer- und kamerabasierten Zeitmessanlage einschließlich zweier nicht mechanischer Windmesser. Uns liegen 3 Angebote vor. Nach reiflicher Überlegung haben wir uns für das Angebot des Marktführers, der Fa. ALGE-TIMING Deutschland, Palling, in Höhe von 33.075,54 € entschieden.

Begründung:

Der NLV-Kreis Ammerland-Friesland e.V. führt jährlich mehrere Kreismeisterschaften für Erwachsene, Jugendliche und Schülerinnen und Schüler durch. Darüber hinaus richten mehrere Vereine Leichtathletik-Veranstaltungen in den Landkreisen Ammerland

Bankverbindung:

Volksbank Oldenburg Konto Nr.: 146 05 600 BLZ: 280 618 22 BIC: GENODEF1EDE

IBAN: DE75 2806 1822 00146 05 600

und Friesland aus. Beide Landkreise verfügen über moderne Leichtathletikanlagen aus Kunststoff, so dass hier hervorragende Bedingungen für die Wettkämpfe geschaffen worden sind. Hier möchte ich die Stadien mit Kunststoff-Rundbahnen in Westerstede (Hössen), Schortens, Bad Zwischenahn, Varel und Rastede besonders hervorheben. Doch auch die Anlage in Friedrichsfehn (6 Geraden) wird von uns Leichtathleten für Wettkämpfe eifrig genutzt. Außerdem wird in Edewecht eine Kunststoffrundbahn bei der Außenstelle des Gymnasiums geplant.

Allerdings werden in unserem Leichtathletikkreis die Läufe immer noch mit der Hand gestoppt. Dies entspricht nicht mehr den Vorgaben des Deutschen Leichtathletikverbandes (DLV) und des Internationalen Leichtathletikverbandes (IAAF). Beide Verbände fordern eine vollautomatische, computer- und kamerabasierte Zeitmessung mit hundertstel Sekunden. Nur noch diese Zeiten finden heute de facto Eingang in die Rekord- und Bestenlisten. Die von uns bis heute durchgeführte, ungenaue Handstoppung der Laufzeiten in Zehntelsekunden macht unsere Meisterschaften und Leichtathletik-Veranstaltungen für die Vereine und ihre Athleten daher unattraktiv. Auch eine Bewerbung um die Ausrichtung von Regions-, Bezirks- oder Landesmeisterschaften kommt für unseren Leichtathletikkreis nicht in Frage, da auch hier eine elektronische Zeit- und Windmessung verlangt wird.

Der Vorstand des NLV-Kreis Ammerland e.V. hat sich daher einstimmig für die Anschaffung einer mobilen vollautomatischen Zeitmessanlage sowie von 2 Ultraschall-Windmessern (1 für den Lauf, 1 für den Weit- und Dreisprung) ausgesprochen.

Für uns ist dabei wichtig, dass die anzuschaffende Zeitmessanlage nicht nur den nationalen und internationalen Anforderungen an eine moderne Zeitmessung entspricht, sondern auch mobil ist, also problemlos an verschiedenen Wettkampforten eingesetzt werden kann. Beide Kriterien erfüllt die ausgewählte Anlage der Fa. ALGE-TIMING.

Die elektronische Zeitmessung ist standardmäßig mit einem nichtmechanischen Windmesser gekoppelt. Die vorgesehene Anschaffung eines zweiten Windmessers für den Weitsprung ist notwendig, damit auch die hier erzielten Leistungen Anerkennung finden und in die Rekord- und Bestenlisten aufgenommen werden können. Die Verwendung von mechanischen Windmessern ist nicht mehr zulässig.

Der NLV-Kreis Ammerland-Friesland e.V. verfügt als eingetragener und als gemeinnützig anerkannter Verein nur über geringe finanzielle Ressourcen. Insofern sind wir auf eine Fremdfinanzierung angewiesen. Da wir die Zeitmessanlage in den Stadien beider Landkreise einsetzen wollen, könnten wir uns eine Mischfi-

nanzierung durch die beiden Landkreise, den beiden Kreissportbünden sowie den Städten und Gemeinden der beiden Landkreise gut vorstellen.

Dem beiliegenden Finanzierungsplan können Sie entnehmen, dass wir ebenfalls einen Antrag auf Bezuschussung zum Ankauf der Anlage bei der LzO-Stiftung stellen werden. Außerdem werden wir bei unserem Landesfachverband, dem Niedersächsischen-Leichtathletik-Verband (NLV), einen Zuschuss beantragen. Der Finanzierungsplan beläuft sich auf 35.000 €, da wir noch eine sichere Funksprechverbindung sowie 2 Kabeltrommeln für die Stromversorgung der Anlage benötigen. Bei der Festlegung der Höhe der beantragten Zuschüsse haben wir die Größe der Gemeinden bzw. der Städte, das Vorhandensein von Kunststoffanlagen sowie die leichtathletischen Aktivitäten vor Ort berücksichtigt.

Sollte nach Eingang der beantragten Zuschüsse noch eine Unterfinanzierung bestehen, würden wir einen Sonderbeitrag bei unseren Vereinen erheben. Darauf würden wir jedoch gerne verzichten, da der Kreisverband und die Vereine unseres LA-Kreises zukünftig die laufenden Kosten der Anlage tragen müssen (Druckkosten, Reparaturen, Versicherung, Transportkosten etc.).

Hinweisen möchte ich in diesem Zusammenhang noch auf die Möglichkeit, die Anlage den Schulen beider Landkreise beispielsweise für die Bundesjugendspiele oder dem Wettbewerb "Jugend trainiert" zur Verfügung zu stellen. Voraussetzung hierfür wäre jedoch die Ausbildung geeigneter Personen, um einen sachgerechten Umgang zu gewährleisten. Durch die ganztägige Beschulung kommt dem Schulsport zukünftig auch im Bereich des Wettkampfsports in der Leichtathletik immer mehr Bedeutung zu.

Für weitergehende Informationen stehe ich Ihnen sowie der 2. Vorsitzende unseres NLV-Kreises und Fachwart Leichtathletik im Kreissportbund Friesland, Gerd Remmers vom Heidmühler FC, gerne zur Verfügung.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie unserem Antrag zustimmen würden.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Huke de Vies

Dr. Romke de Vries

Anlagen:

- 1. Finanzierungsplan
- 2. Angebot der Fa. ALGE-TIMING Deutschland
- 3 Gemeldete Leichtathleten 2018

NLV-Kreis Ammerland-Friesland e.V.

Dr. Romke de Vries

1. Vorsitzender

Übersicht über die dem Landessportbund gemeldeten 1.081 Leichtathleten zum 01.01.2018

Ammerland

Friesland

9 Vereine – 711 Leichtathleten 7 Vereine - 370 Leichtathleten TuS Augustfehn Heidmühler FC 112 61 21 TV Elmendorf 2 MTV Hohenkirchen MTV Hooksiel 6 SV Friedrichsfehn 81 Ultrafriesen 38 79 SSV Gristede TV Metjendorf 40 TuS Oestringen 81 38 Vareler TB TuS Ofen 70 74 Lauftreff Rastede TuS Zetel 195 TSG Westerstede 116 VfL Bad Zwischenahn 14



ALGE-TIMING Deutschland GmbH - Südring 1 - 83349 Palling

Niedersächsischer-Leichtathletik-Verband Kreis Ammerland-Friesland e.V. Herrn Dr. Romke de Vries Oldenburger Str. 11

D-26188 Edewecht

Angebot Nr: 18.036

Datum: 24

24.03.2018

Kundennummer:

1576

Es betreut Sie: Günther Strohhammer

Telefon: +49 8629 1877 mailto:info@alge-timing.de www.alge-timing.de

ANGEBOT

Sehr geehrter Herr Dr. de Vries,

vielen Dank für Ihre Anfrage bezüglich unserer ALGE Produkte bzw. Dienstleistung. Entsprechend Ihrer Anfragedaten erlaube ich mir folgendes Angebot zu machen:

	Fotofinish Kamera					
Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis in €	Gesamtpreis in €	
1	1	Fotofinish Kamera Diese Kamera ist ein Fotofinish System mit modernem 2D CMOS Sensor. Eine hohe Auflösung, Lichtempfindlichkeit und ausgewogene natürliche Farben garantieren gute Bildqualität. Das Verbinden der Kamera mit dem PC ist per CAT5 Ethernet Kabel mit Gigabit Übertragung einfach durchzuführen. Die Kamera kann 2D Video anzeigen und dies ermöglicht ein einfaches Einstellen der Kamera Abtastrate bis 3.000 Zeilen pro Sekunde - vertikale Auflösung bis 1360 Pixel - Speisung über PoE (Power Over Ethernet) - CAT5 Kabel mit 10 und 3 m - Fotofinish Software für Windows 7, 8 oder 10 - Zeitmessauflösung von 1/100.000 Sekunden	OPTic3	8.900,00	8.900,00	
2	1	OPTIc3 Upgrade für Bewegungserkennung (automatische. Aufnahme)	O3-MD	490,00	490,00	
3	1	OPTIc3 Upgrade für Lichtverstärkung (Extrem Lux)	O3-EL	290,00	290,00	
4	1	Motor Zoomobjektiv für Fotofinish System Motor Zoomobjektiv, 12,5 - 75 mm, F1,8. Sehr lichtstarkes Zoomobjektiv das für fast alle Anwendungen geeignet ist. Von der Software über den PC bedienbar	MZ75	1.250,00	1.250,00	
5	1	Elektronischer Getriebeneiger für Kamera Professioneller Getriebeneiger um die Kamera mit 3 Achsen einzustellen. Von der Software über den PC bedienbar	410-E	1.990,00	1.990,00	
6	1	Wetterschutz für OPTIc3-Kamera mit den Objektiven Z75, MZ75 oder L8,5 wenn man die Kamera draußen verwendet.	WPC3-75	129,00	129,00	

Seite 2 von 6

Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis in €	Gesamtpreis in €
7	1	Kamerastativ für Leichtathletik Professionelles Stativ für die Kamera mit einer maximalen Höhe von 2,27 m	TRIMAN	390,00	390,00
8	1	Transportkoffer mit Schaumstoffeinsatz für sicheren Transport und Aufbewahrung des OPTIc Systems. Empfohlen, wenn Sie das System von einem Ort zum nächsten transportieren.	KL-OPTIc3	135,00	135,00
9	1	Rechner für OPTIc3n Wir bieten z.Zt. folgende Konfiguration an: Laptop 15,4" TERRA Mobile 1540P Pro oder gleichwertige Modelle Angebot: Bei Bestellung einer OPTIc3 Kamera bis April 2018 ist der Rechner im Lieferumfang ohne Berechnung enthalten.	PC-OPTIC3n	1.240,00	0,00
		Preis Pos. 1 bis Pos. 9	13.574,00		

Seite 3 von 6

Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis in €	Gesamtpreis in €
		Anzeigetafel für die laufend			
Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis	Gesamtpreis
			DI CO-	in € 1.490,00	<u>in €</u>
10	1	3-fach Lichtschranke Lichtschranke, speziell gefertigt für Leichtathletik, 3 voneinander unabhängige Lichtschranken sind auf einer Linie in ein Gehäuse integriert um eine Auslösung durch z.B. eine Hand auszuschließen. Sie beinhaltet Lichtrschranke, Reflektor, 30m Kabel und 2 Stative.	RLS3c	1.490,00	1.490,00
11	1	Transportkoffer mit Schaumstoffeinsatz für sicheren Transport und Aufbewahrung der 3-fach Lichtschranke	KL-RLS3c	135,00	135,00
12	1	Großanzeige D-Line Anzeigetafel mit 6 roten LED-Ziffern Ziffernhöhe 25 cm lesbar bis ca. 125 m beste Ablesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung wetterfestes Alugehäuse zur Anzeige von Zeit oder Startnummer und Rang komplett mit eingebautem Netzgerät (100 - 240 VAC) Achtung: Netzanschluss ist notwendig!	D-Line 250-0-6-EO	1.833,00	1.833,00
13	1	Tragetasche passend für GAZ4 und D-Line für 250 mm Schrifthöhe	GTT 25	75,00	75,00
14	1	Bodenständer (2 Stück) um die Anzeigetafel am Boden aufzustellen	FH	99,00	99,00
		Preis Pos. 10 bis Pos. 14			
		Start System: Elektronisches Startsys Keine Sprechverbindung zwischen Starter			
_				Preis	Gesamt
Pos.	Stk.	Gerät	Code	in Euro	in Euro
15	1	Startauslöser mit integriertem Blitzlicht Startauslöser mit eingebautem Blitzlicht und Funk (WTN), um den Startimpuls kabellose weiterzugeben	E-Start W	520,00	520,00
16	1	Startlautsprecher BANG W Lautsprecher mit 80W und eingebautem Blei Akku für unabhängigem Betrieb vom Stromnetz. Lautsprecher imitiert den Pistolenknall und der Starter kann Kommandos an die Läufer weitergeben. Der Startimpuls wird per Funk (WTN) an das Zeitmessgerät geschickt.	BANG W	1.490,00	1.490,00
17	1	Kopfbügelfunkmikrofon für BANG/BANG W Funkmikrofon, um Kommandos an die Athleten über den BANG Lautsprecher weiterzugeben	BANG-HS	320,00	320,00
18	1	Wetterschutz für BANG	BANG-BAG	170,00	170,00
19	Ą	Funkhandtaster WTN-PB für den Fehlstartrichter (es ist kein Kabel notwendig, der Fehlstartrichter kann sich frei bewegen)	WTN-PB	220,00	220,00
20	4	Hornlautsprecher für BANG, BANG W und BANG CW mit 12 m Kabel	BANG SPK	230,00	920,00
		Preis Pos. 15 bis Pos. 20	3.640,00		

Seite 4 von 6

Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis in €	Gesamtpreis in €
		ID Cam (Kamera zur Erkennung der Lä	ufer von vorne)		
Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis in €	Gesamtpreis in €
21	1	ID Cam HD Kamera zur einfachen Identifizierung der Teilnehmer von vorne. 5 Megaixel Auflösung: 2048x1536. Objektiv 4-10mm 0,2 Lux Lieferumfang: Objektiv POE Adapter 2x CatKabel (20 m und 3 m Länge) ID Cam Software mit automatischer Bewegungserkennung zur Aufnahme von Bildern	IDCAM	1.950,00	1.950,00
22	1	Wetterschutzhaube für ID Cam	WP-IDCam	150,00	150,00
23	1	Kugelgelenk Manfrotto (groß) zum Einrichten der Kamera	484	90,00	90,00
24	1	Adapter 1/4 " auf 3/8 " Innen- auf Außengewinde Innen- auf Außengewinde	M1/4Z3/8	1,00	1,00
25	1	Stativ für ID Cam Stativ mit einer Höhe von max.1,40 m	TRI128	140,00	140,00
26	1	Koffer für ID Cam zum sicheren Tranport und Aufbewahrung des Windmessgerätes	KL-IDCAM	135,00	135,00
27	1	Rechner für ID Cam Wir bieten z.Zt. folgende Konfiguration an: Laptop 15,4" TERRA Mobile 1540P Pro oder gleichwertige Modelle	PC-ID-CAM	1.240,00	1.240,00
		Preis Pos. 21 bis Pos. 27	3.706,00		

Seite 5 von 6

Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis in €	Gesamtpreis in €
		Windmessgerät			
Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis in €	Gesamtpreis in €
28	1	Windmessgerät (kabellos) vollautomatische Messung bei Laufbewerben, gesteuert direkt vom OPTIc. Manuelle Messung bei Infieldbewerben. Bestehend aus: Windmesser WS2 Timy3 W WTN-WS Stativ TRI128	WS2-W	3.339,00	3.339,00
29	1	Windmessgerät vollautomatische Messung bei Laufbewerben, gesteuert direkt vom OPTIc. Manuelle Messung bei Infieldbewerben. Bestehend aus: Windmesser WS2 Timy3 W Kabeltrommel KT245Z10 Kabel 246-02 (Windmesser auf TIMY) Stativ TRI128	WS2-TY	3.395,00	3.395,00
30	2	Koffer für Windmessgerät zum sicheren Tranport und Aufbewahrung des Windmessgerätes	KL-WS2	135,00	270,00
31	1	Großanzeige D-Line zur Anzeige der Windgeschwindigkeit plaziert am Windmesser mit 3 superhellen roten LED Digits Ziffernhöhe beträgt 25cm Lesbarkeit bis zu ca. 125m komplett mit eingebautem Netzgerät. ACHTUNG! Netzspannung erforderlich!	D-LINE250-0-3-E0	850,00	850,00
		Preis Pos. 28 bis Pos. 31	7.719,00		
		Nettopreis ohne MWST		VALUE.	32.406,00

Seite 6 von 6

Pos.	Stk.	Gerät	Code	Einzelpreis in €	Gesamtpreis in €
		Nettopreis ohne MWST			32.406,00
		Kundenrabatt 10 %			-3.240,60
		Tranportkosten (incl. Verpackung)			86,20
		Tranportversicherung			5,84
		Zwischensumme			29.257,44
		Mehrwertsteuer 19 %			5.558,91
		Bruttopreis inkl. MWST			34.816,35

Vorauskasse -1.740,82

Zahlung:

bei Vorauskasse 5% Rabatt, sonst innerhalb 8 Tagen 3% Skonto, 14 Tage Netto

33.075,54

Wir liefern gegen Rechnung

Bei Erstauftrag und Wiederverkäufer Lieferung nur gegen Vorauskasse (Absprache bei Bestellung)

Lieferung:

4 bis 5 Tage nach Bestelleingang, Paketdienstlieferung

Garantie:

Gewährleistung 2 Jahre (gemäß EU-Richlinie)

Gültigkeit:

Die Gültigkeit des Angebotes beträgt 6 Wochen nach Erstelldatum

Entspricht dieses Angebot Ihren Anforderungen - dann freuen wir uns über Ihren Auftrag. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen natürlich gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

ALGE-TIMING Deutschland GmbH

untles Steel Eaune

ALGE-TIMING Deutschland GmbH Geschäftsführer: Günther Strohhammer

Südring 1 D - 83349 Palling Tel: +49 8629 1877 Fax: +49 8629 1878

Fax: +49 8629 1878 Mobil: +49 171 277 1877 Email: info@alge-timing.de www.alge-timing.de

HRB Nr.:19728 Amtsgericht: Traunstein Bankverbindung:
Sparkasse Traunstein-Trostberg
BLZ: 710 520 50
Kto Nr: 40127219
IBAN: DE88710520500040127219
SWIFT(BIC): BYLADEM1TST
Ust-IdNr. DE 271 830 055
Steuer-Nr. 163 / 121 / 51603

Anlage I zum Antrag vom 17.04.2018: Zeitmessanlage und Windmesser

Finanzierungsplan für eine computergestützte Zeitmessanlage und zwei nichtmechanische Windmesser				
Nr.	Geldgeber	Betrag		
I	Landkreis Ammerland	5.500,00 €		
2	Landkreis Friesland	5.500,00 €		
3	Kreissportbund Ammerland	1.000,00 €		
4	Kreissportbund Friesland	1.000,00 €		
5	Stadt Westerstede	2.000,00 €		
6	Stadt Schortens	2.000,00 €		
7	Stadt Varel	2.000,00 €		
8	Stadt Jever	500,00 €		
9	Gemeinde Bad Zwischenahn	2.000,00 €		
10	Gemeinde Edewecht	2.000,00 €		
11	Gemeinde Rastede	2.000,00 €		
12	Gemeinde Wiefelstede	1.000,00 €		
13	Gemeinde Apen	1.000,00 €		
14	Gemeinde Bockhorn	500,00 €		
15	Gemeinde Zetel	1.000,00 €		
16	Gemeinde Sande	1.000,00 €		
17	Gemeinde Wangerland	1.000,00 €		
18	Gemeinde Wangerooge	500,00 €		
19	LzO-Stiftung	2.500,00 €		
20	Niedersächsischer-Leichtathletik-Verband	1.000,00 €		
	Gesamtsumme:	35.000,00 €		