

GAUTA
2018. 10. 29. Nr. G-139
13:50 val. priedas

VILNIAUS R. EGLĖŠKIŲ ŠV. JONO BOSKO GIMNAZIJAI

PASIŪLYMAS
DĖL AKTŲ SALĖS KEDŽIŲ

2018-10-29

(data)

Vinius

(vieta)

Tiekėjo pavadinimas (Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai)	UAB ARTOM
Imonės kodas	3011356498
Tiekėjo adresas (Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai)	Kareivių 19-138, Vilnius
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Rišardas Kontrimovičius
Telefono numeris	+37060832212
El. pašto adresas	kontrimovicus@gmail.com

Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekęją (-ų)

Subtiekęjo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subtiekęjo (-ų) adresas (-ai)	
Įsipareigojimų dalis (procentais), dėl kurios ketinama pasitelkti subtiekęją (-ų)	

1. Mes siūlome :

1 lentelė

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato Vnt.	Vnt. kaina (įkainis) be PVM	Bendra kaina be PVM	Kaina su PVM
1.	SALĖS KĖDĖS	115	84,30	9694,21	11730,00
Bendra pasiūlymo kaina su PVM žodžiais:				Vienuolika tūkstančių septyni šimtai trisdešimt Eur, 00 Ct.	

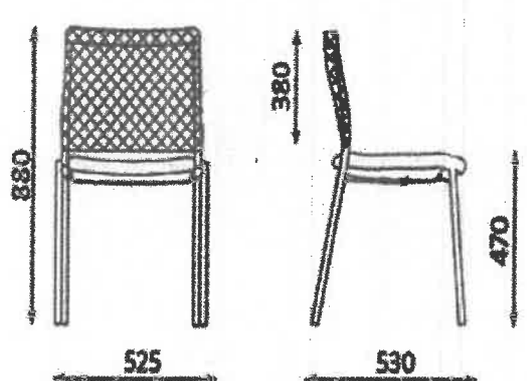
Į šią kainą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat PVM, kuris sudaro 2035,79 Eur

2. Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Bendrieji reikalavimai kėdėms:

Eil.	Bendrieji reikalavimai	Bendrieji reikalavimai
------	------------------------	------------------------

Nr.		
1	Visos prekės turi būti nauji, nenaudoti, pristatomi - supakuoti.	TAIP
2	Visos prekės turi būti pristatomos ir Perkančiosios organizacijos nurodytoje vietoje (pagal numatytus kiekius).	TAIP
3	Visoms prekėms turi būti suteikiama ne trumpesnė negu 3 metų garantija.	TAIP
4	Pasirašius sutartį tiekėjas privalo pateikti audinių ir metalo pavyzdžių katalogą / paletę ir raštu suderinti atspalvius su Perkančiąja organizacija. Audinio spalvos derinamos su užsakovu, pasirašant sutartį (galimybė rinktis spalvą iš pateikto audinio paletės)	TAIP

Techninės charakteristikos	Tiekėjų siūlomų prekių aprašymas ir pavyzdys (nuotrauka/ vizualizacija ir pan.)
<p>1.Kėdė skirta gimnazijos salei, sudaryta iš atlošo, sėdimosios dalies bei 4 kojų.</p> <p>Atlošas pagamintas iš juodos spalvos elastingo tinklelio, tinklelio storis 4 mm.</p> <p>Kojos bei atlošas pagaminti iš metalinio vamzdžio, vamzdžio skersmuo 22x25 cm.</p> <p>Kėdės rėmo metalinė dalis dažyta miltelinu būdu, juodos spalvos.</p> <p>Sėdimoji dalis paminkštinta, pagaminta iš 5 sluoksnių buko fanieros. Fanieros storis 6 mm. Iš viršaus sėdimoji dalis padengta paralonu, kurio tankis 40kg/m³, storis 35 mm.</p> <p>Kėdės matmenys: plotis:525 mm, aukštis: 880 mm, atlošo aukštis 380 mm, sėdimosios dalies aukštis: 470 mm.</p> <p>Audinio atsparumas nusidėvėjimui pagal EN ISO 12945 (pagal Martindale testą ne mažiau 150 000 ciklų). Gumulų susidarymo laipsnis 5.</p> <p>(Kartu su pasiūlymu pateikiamas sertifikatas).</p>	<p>1.Kėdė skirta gimnazijos salei, sudaryta iš atlošo, sėdimosios dalies bei 4 kojų.</p> <p>Atlošas pagamintas iš juodos spalvos elastingo tinklelio, tinklelio storis 4 mm.</p> <p>Kojos bei atlošas pagaminti iš metalinio vamzdžio, vamzdžio skersmuo 22x25 cm.</p> <p>Kėdės rėmo metalinė dalis dažyta miltelinu būdu, juodos spalvos.</p> <p>Sėdimoji dalis paminkštinta, pagaminta iš 5 sluoksnių buko fanieros. Fanieros storis 6 mm. Iš viršaus sėdimoji dalis padengta paralonu, kurio tankis 40kg/m³, storis 35 mm.</p> <p>Kėdės matmenys: plotis:525 mm, aukštis: 880 mm, atlošo aukštis 380 mm, sėdimosios dalies aukštis: 470 mm.</p> <p>Audinio atsparumas nusidėvėjimui pagal EN ISO 12945 (pagal Martindale testą ne mažiau 150 000 ciklų). Gumulų susidarymo laipsnis 5.</p> 

3. Kartu su pasiūlymu pateikiami dokumentai (3 lentelė). Pateikiamuose dokumentuose nurodyta informacija yra konfidenciali ir jos atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje:

3 lentelė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius	Konfidenciali informacija ir informacija, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje dokumente (nurodyti psl.)
1	2	3	4
1	Techninė specifikacija	2	
2	Sertifikatas	1	
	Atestatas pagal EN ISO 12947-2 : 1999	1	
	Bandymo ataskaita	3	

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija (pasiūlymo dalies) yra konfidenciali informacija ir informacija, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje, (dokumento puslapius), laikoma, kad tokios informacijos pasiūlyme nėra.

Pasiūlymas galioja 60 dienų nuo pasiūlymo pateikimo termino dienos.

Vykdantysis direktorius

(Tiekėjas arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas*)

(Parasas*)

Rišardas Kontrimovičius

(Vardas ir pavardė*)

**VILNIAUS R. EGLIŠKIŲ ŠV. JONO BOSKO GIMNAZIJOS AKTŲ SALĖS KĖDŽIŲ
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Bendrieji reikalavimai kėdėms:

Eil. Nr.	Bendrieji reikalavimai	Bendrieji reikalavimai
1	Visos prekės turi būti naujos, nenaudotos, pristatomos - supakuotos.	TAIP
2	Visos prekės turi būti pristatomos į Perkančiosios organizacijos nurodytą vietą (pagal numatytus kiekius).	TAIP
3	Visoms prekėms turi būti suteikiama ne trumpesnė negu 3 metų garantija.	TAIP
4	Pasirašant sutartį tiekėjas privalo pateikti audinių pavyzdžių katalogą / paletę ir raštu suderinti audinio spalvą su Perkančiąja organizacija.	TAIP

Techninės charakteristikos	Tiekėjų siūlomų prekių aprašymas ir pavyzdys (nuotrauka/ vizualizacija ir pan.)
<p>Kėdė skirta gimnazijos aktų salei, sudaryta iš atlošo, sėdimosios dalies bei 4 kojų.</p> <p>Atlošas pagamintas iš juodos spalvos elastingo tinklelio, tinklelio storis 4 mm.</p> <p>Kojos bei atlošas pagaminti iš metalinio vamzdžio, vamzdžio skersmuo 22x25 mm.</p> <p>Kėdės rėmo metalinė dalis dažyta miltelinu būdu, juodos spalvos.</p> <p>Sėdimoji dalis paminkštinta, pagaminta iš 5 sluoksnių buko fanieros. Fanieros storis 6 mm. Iš viršaus sėdimoji dalis padengta paralonu, kurio tankis 40 kg/m³, storis 35 mm.</p> <p>Kėdės matmenys: plotis:525 mm, aukštis: 880 mm, atlošo aukštis 380 mm, sėdimosios dalies aukštis:</p>	<p>Kėdė skirta gimnazijos aktų salei, sudaryta iš atlošo, sėdimosios dalies bei 4 kojų.</p> <p>Atlošas pagamintas iš juodos spalvos elastingo tinklelio, tinklelio storis 4 mm.</p> <p>Kojos bei atlošas pagaminti iš metalinio vamzdžio, vamzdžio skersmuo 22x25 mm.</p> <p>Kėdės rėmo metalinė dalis dažyta miltelinu būdu, juodos spalvos.</p> <p>Sėdimoji dalis paminkštinta, pagaminta iš 5 sluoksnių buko fanieros. Fanieros storis 6 mm. Iš viršaus sėdimoji dalis padengta paralonu, kurio tankis 40 kg/m³, storis 35 mm.</p> <p>Kėdės matmenys: plotis:525 mm, aukštis: 880 mm, atlošo aukštis 380 mm, sėdimosios dalies</p>

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60099625

Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis</i>	<i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
	0010-- 21201779 003	10.02.2020	

Genehmigungsinhaber License Holder
Nowy Styl Sp. z o.o.
Ul. Puzaka 49
38-400 Krosno
Poland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Nowy Styl sp. z o.o.
ul. Fabryczna 6b
38-200 Jaslo
Poland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000500000

Geprüft nach Tested acc. to
DIN EN 16139/05.13
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Besucherstuhl / visitor chair

Bezeichnung/ designation: Modellreihe/ series "INTRATA V" 6
Modelle INTRATA V/ models INTRATA V:

- 31 - Rückenlehnen gepolstert/ backrests upholstered
- 32 - Rückenlehnen Netzgewebe/ backrests mesh
- FL - Vierbeiner / four legs
- CF - Freischwinger/ cantilever chairs
- NA - ohne Armlehnen/ without armrests
- ARM - Armlehnen/ armrests

Vierbeiner auch getestet nach DIN 68878:2011 (Kippfalltest)/
Four leg chairs also tested to DIN 68878:2011 (tilt-drop
test)

DIN EN 16139:2013; Belastungsstufe 1/ test level 1

(Ersatz/ supersession LGA GS 5933452/ LS 60033688_0001)

6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 11.02.2015 (day/mo/yr)



**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE
REMODEX
ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO
Spółka z o.o.**

Gruszczyn, ul. Leśna 12
62-006 Kobylnica

e-mail: biuro@remodex.com.pl
KRS 0000099068

tel./fax. 61 817-49-97
tel. kom. 601 391 825

SIGN: BW/PB/145/17

DATE: 14.07.2017

Order from: 30.06.2017

TEST REPORT No: 124/17/W

Safety requirements, strength and durability

1. *Name and type of article -*

Chairs INTRATA VISITOR

2. *CLIENT -*

**NOWY STYL Sp. z o.o.
ul. Pużaka 49
38-400 KROSNO**

3. *Documents identifying article -*

order + technical records.

This article was tested in accordance
with the test procedures described in:

**PN-EN 16139
PN-EN 1728
PN-EN 1022**

TEST RESULTS:

POSITIVE

Test operator


.....
/M Sc. (Eng.) Piotr Błaszczak/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

The test results are only valid for the article tested.

This TEST REPORT shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

TEST REPORT contain 3 pages

TEST REPORT No: 124/17/W

REQUIREMENTS FOR NON-DOMESTIC SEATING

Name and type of article – Chairs INTRATA VISITOR

STRENGTH and DURABILITY

Test level: 1 according to PN-EN 16139

p. PN-EN 1728: 2012	Test Description	Loading P (N)	Cycles	Requirement	Test results
6.4	Static load test			WITHOUT DEFECTS	
	- seat	1600	10		pass
	- back	560	10		pass
6.5	Seat front edge static load test	1300	10		pass
6.6	Vertical static load on back	600 seat load 1300	10		pass
6.8, 6.9	Foot rest and leg rest static load test	1300	10		not applicable
6.10*/	Arm sideways static load test	400	10		pass
6.11*	Arm downwards static load test	750	5		pass
6.13.1, 6.13.2	Vertical upwards static load on arm rests	250 Or lift stack with max. 8 chairs of 25 kg	lift 10 times, during ≥ 10 s		not applicable
6.17	Durability test: - seat - back	1000	100 000		pass
		300			pass
6.18	Seat front edge durability test	800	50 000		pass
6.20*/	Arm durability test	400	30 000		pass
6.21	Foot rest durability test	1000	50 000		not applicable
6.15	Leg forward static load test	500	10		pass
6.16	Leg sideways static load test	400	10		pass
6.24	Seat impact test	drop height 240 mm	10		pass
6.25	Back impact test	height of fall 210 mm/38°	10		pass
6.26*/	Arm impact test	height of fall 210 mm/38°	10		pass
6.27.1	Drop test (multiple seating)	--	2 x 5		not applicable
6.14	Auxiliary writing surface static load test	300	10	not applicable	
6.22	Auxiliary writing surface durability test	150	10 000	not applicable	

Attention: the admissible maximum loading of seat - 160 kg.

*/ - It applies to chairs with armrests

SIGNED: 

TEST REPORT No: 124/17/W

REQUIREMENTS FOR NON-DOMESTIC SEATING

Name and type of article – **Chairs INTRATA VISITOR**

SAFETY REQUIREMENTS:

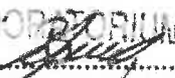
point PN-EN	Test description	Requirement	Test results
4.1	accessible edges and corners	rounded	positive
	splinters, sharp edges	inadmissible	positive
	open ends of tubes	closed or covered	positive
	movable parts and adjustable	they do not injuries	not applicable
	connection of bearing parts	they do not get loosen	positive
	parts lubricated to assist sliding	does not cause staining	not applicable
4.2	shear and squeeze points when setting up and folding	acceptable	not applicable
	shear and squeeze points under influence of powered mechanism	inadmissible	not applicable
	shear and squeeze points during use	inadmissible	positive

STABILITY:

Nr	Test description	Loading	Test results
1	Forward overturning	vertical force 600 N horizontal force 20 N	pass
2	Sideways overturning for chairs with arm rests	vertical force 250 N vertical force 350 N horizontal force 20 N	pass
3	Rearwards overturning	vertical force F_1 600 N horizontal force F_2 - 151 N	pass

Dimensions (in mm)

Dimension	according to PN-EN 16139	in article	results
Height of seat	400 – 500	470	positive
Depth of seat	380 – 470	450	positive
Width of seat	min. 400	480	positive
Distance among handrails	min. 460	490	positive

LABORATORIUM
SIGNED: 



West Yorkshire Materials Testing Service

PO Box 5, Morley, LS27 0QP

Page 1 of 1

Nepshaw Lane South, Morley, Leeds

Tel 0113 253 0241 Fax 0113 252 7029

Head of Laboratory G. Briggs C. Text ATI

Client: Camira Fabrics Limited
Meltham Mills
Meltham
West Yorkshire
HD9 4AY

Entry No: 46516

Date Received: 29th March 2011

Client's Description: Sample of Fabric Kendal

TEST REPORT

Test Required: Abrasion in accordance with BS EN 14465

Conditioning: In accordance with BS EN ISO 139 : 2005 for a minimum of 24 hours
at 65 +/- 4% Relative Humidity, 20 +/- 2°C

Method of Test: BS EN ISO 12947-2 : 1999

Date of Test: 5.4.11 to 8.4.11

The tests were carried out using a pressure of 12 +/- 0.3 kPa
The criterion for judging end point was three threads broken.

Specimen 1	70,000 rubs
Specimen 2	60,000 rubs
Specimen 3	60,000 rubs
Specimen 4	60,000 rubs
Mean	60,000 rubs

Change in colour after 3,000 rubs 5

Observation Technique:- 10 fold magnification
Type of Fabric:- Flat Woven

Comments

When compared with BS 2543 : 2004 this sample of fabric satisfies the requirements of fabrics for severe contract use

-----End of Document-----

This is hereby certified to be a correct return of the tests made of the items referred to herein.



1104

G Briggs
Head of Laboratory
11th April 2011

- ❖ Unless instructed otherwise by the client sample remnants will be disposed of after 28 days
- ❖ Test marked (*) in this certificate are not included in the UKAS Accreditation Schedule for this Laboratory.
- ❖ Opinions and interpretations expressed herein are outside the scope of UKAS accreditation.
- ❖ This Certificate relates only to the sample received and, unless that sample has been drawn by the staff of this laboratory, or its agent, and endorsed accordingly, any application of the result to a bulk quantity or other material is entirely the responsibility of the client.

