

Max-Planck-Institut für
Gravitationsphysik
Frau Karin Kruuse
Callinstraße 38
30167 HANNOVER
DEUTSCHLAND

Angebot

Nummer / Datum

20046125 / 04.09.2025

Referenznummer / Datum

update CC400 / 20.08.2025

Angebotsnr. / Datum

20045901 / 19.08.2025

Kundennummer / USt-IdNr.

11321 / DE129517720

Bearbeiter / Telefonnummer

Pavla Béreš / +49 36453 744 712

Email

beres@sales.layertec.de

Dear Ms. Kruuse ,

Wir bedanken uns für Ihre Anfrage und bieten zu unseren Verkaufsbedingungen freibleibend an:

Währung EUR

Zahlungsbedingungen Innerhalb 30 Tagen ohne Abzug

Lieferbedingungen gemäß Incoterms 2020: DPU Hannover

Das Angebot ist gültig bis 04.11.2025. Die angegebene Lieferzeit ist gültig bis 11.09.2025

Pos.	Material	Menge ME	Preis	Betrag
10	202907 Baugruppe - Laserkavität: $\lambda=1064\text{nm}$ F~10000 Spacer AABAA , gefügt: Corning 7972 (ULE) plan/plan $50(\pm 0.2)\text{mm} \times 50(\pm 0.2)\text{mm}$ $l=250.0(\pm 0.2)\text{mm}$ gefügt aus 5 Segmenten $l=50\text{mm}$ $l < 5'$ Durchgangsloch $\varnothing=12.7(\pm 0.2)\text{mm}$ zwischen S1/S2, zentral Belüftungsloch $\varnothing=5.0(\pm 0.1)\text{mm}$ im Segment B S1: poliert ansprengsfähig Schutzfase 0.3 S2: poliert ansprengsfähig Schutzfase 0.3 Angesprengte Spiegel: ULE 7972 $\varnothing=25.0(-0.1)\text{mm}$ $d=6.35(\pm 0.20)\text{mm}$ 1) plan/plan 2) plan/cav S2(^): $r=400\text{mm}(\pm 0.5\%)$ Max. Abweichung des Scheitelpunkts zur Außengeometrie $< 0.5\text{mm}$ S1: $\varnothing e5$ L/10 5/1x0.016; L1x0.004 $AR(0^\circ, 1064\text{nm}) < 0.2\%$ S2(^): $\varnothing e5$ L/10 5/1x0.016; L1x0.004 $PR(0^\circ, 1064\text{nm}) = 99.97(\pm 0.01)\%$ (Low Loss) $T(0^\circ, 1064\text{nm}) \sim 0.03\%$	1 ST		

Max-Planck-Institut für
Callinstraße 38
30167 HANNOVER

Beleg-Nr./Datum
20046125 / 04.09.2025

Seite
2

11	960010 Baugruppe - Laserkavität: $\lambda=1064\text{nm}$ F~10000 Spacer AAABAA , gefügt: Corning 7972 (ULE) plan/plan $50(\pm 0.2)\text{mm} \times 50(\pm 0.2)\text{mm}$ $l=300.0(\pm 0.2)\text{mm}$ gefügt aus 6 Segmenten $l=50\text{mm}$ $//<5'$ Durchgangsloch $\varnothing=12.7(\pm 0.2)\text{mm}$ zwischen S1/S2, zentral Belüftungsloch $\varnothing=5.0(\pm 0.1)\text{mm}$ im Segment B S1: poliert ansprengsfähig Schutzfase 0.3 S2: poliert ansprengsfähig Schutzfase 0.3 Angesprenge Spiegel: ULE 7972 $\varnothing=25.0(-0.1)\text{mm}$ $d=6.35(\pm 0.20)\text{mm}$ 1) plan/plan 2) plan/cav S2(^): $r=500\text{mm}(\pm 0.5\%)$ Max. Abweichung des Scheitelpunkts zur Außengeometrie $<0.5\text{mm}$ S1: $\varnothing e5$ L/10 $5/1 \times 0.016; L1 \times 0.004$ AR($0^\circ, 1064\text{nm}$) $<0.2\%$ S2(^): $\varnothing e5$ L/10 $5/1 \times 0.016; L1 \times 0.004$ PR($0^\circ, 1064\text{nm}$) $=99.97(\pm 0.01)\%$ (Low Loss) T($0^\circ, 1064\text{nm}$) $\sim 0.03\%$	1 LE		
20	960014 Preis für Materialien und Fertigung der Bauteile in Pos. 10+11	1 LE	26.000,00	26.000,00
	voraussichtliche Lieferzeit: ca. 5 Monate erneute Prüfung der Lieferzeit bei Auftragseingang			
21	960011 Einmalige anteilige Werkzeug- und Planungskosten	1 LE	4.000,00	4.000,00
	- Werkzeuge für Herstellung der Spacer 250 und 300mm - Planung und Herstellung des Aufbau für Montage der Spiegel auf 250mm res 300mm lange Spacer			

Max-Planck-Institut für
Callinstraße 38
30167 HANNOVER

Beleg-Nr./Datum
20046125 / 04.09.2025

Seite
3

Summe Positionen	30.000,00
UPS Standard DE	20,00
Gesamtnetto	30.020,00
Mehrwertsteuer 19,000 %	5.703,80
Brutto	35.723,80

Bitte beachten Sie, dass die Versandkosten für jede Lieferung berechnet werden.
Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie beim Export der genannten optischen Bauelemente eventuell eine
Ausfuhrgenehmigung benötigen. Die Notwendigkeit können Sie bei der BAFA oder den entsprechenden
Behörden der EU-Mitgliedstaaten erfragen.