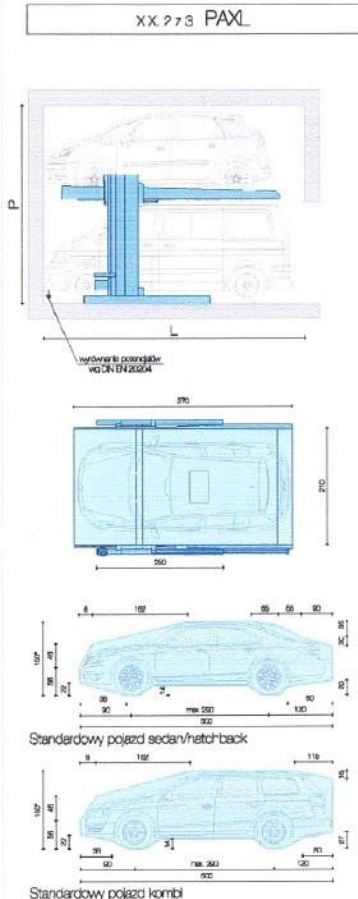


Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk
ul. Noskowskiego 12/14
61-704 Poznań

OGŁASZA

PRZETARG PISEMNY OFERTOWY

dotyczący sprzedaży trzech (3szt) używanych platform parkingowych:

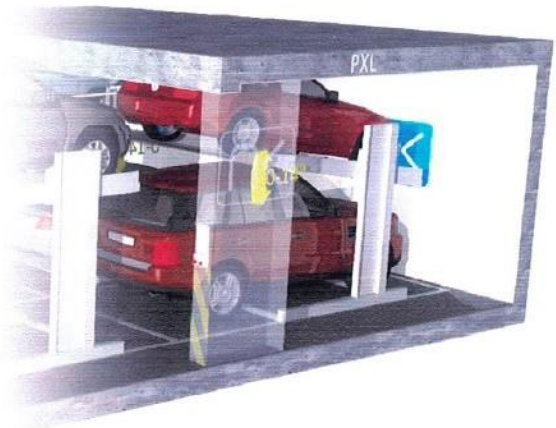


XX 273 PAXL

Współwarunki techniczne
wg CN EN 22064

Standardowy pojazd sedan/hatchback

Standardowy pojazd kombi



PAXL

Charakterystyka

Wymiary:
Wymiary podane w centymetrach są minimalne.
Dopuszcza się odstępstwo w wymiarach konstrukcyjnych: 0 do +3 cm.

Badania i certyfikaty:
Urządzenia posiadają deklarację zgodności z normami europejskimi CE.

Miejsce postojowe górne:
Samochód parkuje na opuszczanej platformie dolnej i zostaje podniesiony.
Możliwość wyjazdu tylko wtedy, gdy dolne miejsce postojowe jest puste.

Miejsce postojowe dolne:
Samochód parkuje bezpośrednio na posadzce. Przy platformie górnej ustawionej ooczono jest możliwość przejazdu.

Wymiary urządzenia z rodziny PAXL:

szer. urządzenia	230	245	255	265	270
szer. platformy	190	210	220	230	235
szer. użytkowa	210	225	235	245	250
wysokość kolumn	255	265	265	255	255
długość platformy	370	370	370	370	370

rodzina ma asynchroniczny system

ciężar	[P]	320	330	350	360
wys. pojazdu górnego	▲	150	150	150	150
wys. pojazdu dolnego	▼	150	160	180	190

możliwe inne wysokości podziałów na osi podłama, proszę zrealizować zgodnie z tabelą

Cena wywoławcza jednej platformy wynosi **1200,00 PLN netto**

Demontaż platform oraz ich transport po stronie kupującego.

Sprzedaż dotyczy całości (3 sztuk), nie ma możliwości składania częściowej oferty.

Oferty z ceną w zamkniętych kopertach oznaczonych :

„Przetarg na sprzedaż platform parkingowych stanowiących własność Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk nie otwierać przed 19 grudnia 2022 r. o godz. 11.15”

należy składać w siedzibie ICHB PAN – PCSS ,ul. Jana Pawła II nr 10, pok. 030 (kancelaria) do 19 grudnia 2022 r. do godz. 11.00.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie ICHB PAN – PCSS ,ul. Jana Pawła II nr 10, parter - sala konferencyjna
031 19 grudnia 2022 r. o godz. 11.15.