

## przedmiotu zamówienia: „Dostawa prasy hydraulicznej”

nr indeksu	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
	<p style="text-align: center;"><b>Prasa hydrauliczna automatyczna do przygotowania próbek do pomiaru – 1 kpl</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. umożliwiającą regulację nacisku w zakresie co najmniej 2 - 15 ton, z krokiem nie większym niż 0,2 tony</li> <li>2. z mikroprocesorowym procesem sterowania umożliwiającym precyzyjne sterowanie profilem szybkości, siły nacisku i czasu trwania procesu <ul style="list-style-type: none"> <li>• zadany nacisk może być utrzymywany w nieskończoność lub przez określony czas (co najmniej 0,1-99 min)</li> <li>• posiadającym pamięć co najmniej 6 programów z minimum 10 segmentami/program</li> <li>• posiadającym wybór co najmniej 3 szybkości zwalniania nacisku</li> <li>• posiadającym wybór jednostek: tony kN, kgf</li> <li>• posiadającym sygnalizację zakończonego procesu</li> <li>• posiadającym wielojęzyczne oprogramowanie (co najmniej angielski i niemiecki)</li> <li>• posiadającym komunikacja przez port USB</li> <li>• umożliwiającą z poziomu jednostki centralnej (komputera) zautomatyzowanie procesu prasowania</li> </ul> </li> <li>3. zasilanie elektryczne 230V/50Hz</li> <li>4. przezroczyste osłony ochronne z wygodnym odsuwaniem do góry</li> <li>5. przestrzeń robocza o wymiarach nie przekraczających: 65 x 45 x 42cm (wysokość x szerokość x głębokość)</li> <li>6. <b>masa poniżej 100kg</b></li> <li>7. kompletne pastylkarki 10 i 13mm (po 1 szt.) elementy (korpus, podstawa, tłok, kowadełka) lite, wykonane z hartowanej stali nierdzewnej uszczelnienia z kauczuku nitrilowej lub materiału równoważnego podłączenia do pompy próżniowej do opcjonalnego prasowania z odciąganiem próżni pierścieni do wyjmowania pastylek</li> <li>8. uchwyt szynowy do próbek z podstawą do spektrofotometru Evolution 220</li> </ol>	