

श्रीवीतरागायनम्
निवेदन-पत्रम् ।

श्रीमत्मान्य विद्वज्जनास्पदीभूतनिर्मल ज्ञानास्युधिनिभ-
ज्जनादुरी कृतारिखलकर्ममलकलैकेषु, सफलशांतिनामभयदान-
प्रदानेनोखिलजातिविक्षीणप्रशास्त्रेषु, विपश्चिन्नेतश्चमलकुल-
दिव्यज्ञानज्योतिषावलोकितसमस्तशास्त्ररहस्येषु, निजाल-
भावनाभाननप्राप्तभेदविज्ञानेषु, चारित्राराधनकाराधित-
चारित्र विशुद्धेषु, मत्वाहज विबोधनादिनकरेषु, अकण-
नानादेवकारविध्वंसजादज्ञानास्यकारेण विद्योतिप्रकाश-
निकरेषु, अनेकगुणगणवैकुण्ठेषु, महाप्रमत्तसु, तादुच्यन्ते-
वन्दिताङ्घ्रिपद्मेषु, श्रीश्वरपदात्सङ्कृतश्रीआनन्दहाणमहोदयेषु,
सोत्कलसे, सप्रश्रयं, कानुनपं कानं निवेद्यते - यत् -
चिरदालेनास्माकं-श्वेताचराम्नामप्राप्तद्वान्निर्वसंख्याया-
नां, श्रीमदहंशुलकमल विनिर्गताकानो, चतुर्विधाधिसिरीगण-
धरदृष्टानो, आगमोदपसमातेसुकाशितशास्त्राणांमयबोकाशित-
समीक्षासीत् । तात् - श्रीमज्जेनलाभ्युदयेवितारिणविरच-
येमप्रकारकाद्वितीयमूर्तिरूपेणयिराजमानश्रीयुनीलाभमहाराज-
सकाशते-विदितवृत्तान्तात्पत्तिना । ततोऽहंभवत्तंशुर्धकाप्राप्ते-
पठ्यमानेप्रकाशितसकलशास्त्रसम्बन्धं प्रेक्ष्योविद्ययमत्सविधे-
श्रेष्ठज्ञानदानदायिनोभवन्नोभविद्यतीति-आशाते । त्रेधा-
पूर्णसंख्या, तदापावती-मेस्तावती-एव प्रेषणीयेति ।
अतो निवेदनमिदं यथादृशी-व्याभवतां एतादृशां
लेखिष्यामिभवन्तो मां पन्नतः । विज्ञेषु किमादि कम् ।

भावकः -
हीरालालो जैतन्मादतीर्थः
व्यापक
२०३/१०/३०

निवेदन-पत्र-

१
श्री प्रभाकर मुनीश्वरैः गुरुवर्यैः संतुष्टो यः लक्ष्मी,
ज्ञानध्यानविनष्टमस्तिमा, अद्योत्तमे राजते ।
यः सूर्योच्चरश्मिषु शोभितपरः प्राप्नोतिजातुनाति-
मान्द्राम्बुधि मज्जनेन ललित, मन्वर्थनापि यत् ॥

२
श्री मुनिलालखविद्ये तवचातकीर्ति-
शकाभिला, प्रशामिता, तिजेकेण्यवारी ।
तल्पनदानमिधिना निरूपते प्रयत्नौ,
लाभो भवेन्नतु भवेन्नित्यं शुद्धशुद्धिः ॥

३
व्यस्यल्पे सत्यप्यतिरुचिः शास्त्र पठने,
ततो मास्त्रो बुधे, सरजशास्त्रोन्मुख एषा ।
अधेत्संप्रप्राप्तं, भवतु यादृहीनाधिकतया,
तदापि प्रेषा सा, समिति हुदितशास्त्रतस्मिन् ॥

४
निवेद्यते साधु सरोजवृंश,
ततः प्रदेयादियलशास्त्रसंख्या ।
निजात्मशुद्धिः (लु) बोधिलाभः,
स्यान्नातं प्राप्नोत्यधुतोफरोति ॥

५
दिग्भ्योऽहं तवशास्त्रलाभात्
ज्ञानं प्राप्नुयामि जिनासनात् ।
आलोच्य तत्सर्वमिदं निवेदं,
जातं शास्त्राभूत् पीठधर्मः ॥

निवेदकः—
श्री रालो ज्ञानसाधकः

०३०२

३/१०/३०